消防年報

令和3年

岐阜市消防本部令和4年刊行

各種統計の数値は、以下のとおりとなっています。

- ・令和3年以降の消防団に関するものは、基本団員+機能別団員の数値。
- ・平成30年以降は4市1町(岐阜市、瑞穂市、山県市、本巣市、北 方町)の数値。
- ・平成20年から平成29年までは2市(岐阜市、瑞穂市)の数値。
- ・平成 15 年から平成 19 年までは 2 市(岐阜市、瑞穂市(旧本巣郡 穂積町の全域))の数値。
- ・昭和47年から平成14年までは1市1町(岐阜市、穂積町)の数値。
- ・昭和23年から昭和46年までは、岐阜市の数値。
- ※統計に注釈がある場合は、その統計。

◆ 令和3年版 消防年報(概要編) 目次 ◆

資料	抑別	分類番号	区分	ページ	担当課
年	年度	刀規軍力	\triangle \mathcal{D}	数	15日味
概要編	1	消防本部			
	\circ	1 - 1	岐阜市消防本部の概要	1 • 2	
	\bigcirc	1 - 2	岐阜市消防本部の沿革	3 ∼ 16	
	\bigcirc	1 - 3	消防本部の組織	17	消防総務課
	\circ	1 - 4	消防本部・消防署所の位置図	18	何妙秘伤味
	\circ	1 - 5	消防庁舎の現況	19 · 20	
	\circ	1 - 6	消防本部分掌事務	21 • 22	
	\circ	1 - 7	消防車両一覧表	23~27	消防課
	\circ	1 - 8	消防緊急通信指令施設概要	28 · 29	指令課
	\circ	1 - 9	年度別主要事業	30	
	\circ	$1 - 1 \ 0$	岐阜市消防音楽隊	31	消防総務課
	\circ	$1 - 1 \ 1$	応援協定等	32 · 33	
概要編	2	消防団			
	\circ	2 - 1	消防団の沿革	34~38	
	\bigcirc	2 - 2	消防団の組織	39	消防総務課
	\circ	2 - 3	消防団の配置図	40	
概要編	3	災害			
	\bigcirc	3 - 1	主要災害の記録	41~46	消防総務課
\bigcirc		3 - 2	火災の概況	47	予防課
\bigcirc		3 - 3	救急の概況	48 • 49	救急課
\circ		3 - 4	救助の概況	50 · 51	消防課

◆ 令和3年版 消防年報(統計編) 目次 ◆

	別	分類番号	区分	ページ 数	担当課
年 統計編	年度	総務		奴	
形百十种	1	和		•	
	\circ	1 - 1	一般情勢と消防力の推移	52	
	\circ	1 - 2	職員の配置状況	53	
	\bigcirc	1 - 3	在職年数別消防職員数	54	
	\circ	1 - 4	年齢別消防職員数	55	
	\bigcirc	1 - 5	消防吏員技術資格取得状況	56	
	\bigcirc	1 - 6	職員研修実施状況(1派遣研修)	57	
	\bigcirc	1 - 7	職員研修実施状況(2職場研修)	57	
	\circ	1 - 8	職員研修実施状況(3学校研修)	58	消防総務課
	\circ	1 - 9	職員公務災害種別発生件数	59	何刿秘伤味
	\circ	$1 - 1 \ 0$	職員公務災害発生件数の推移	59	
	\circ	$1 - 1 \ 1$	消防予算(1予算額)	60	
	\circ	$1 - 1 \ 2$	消防予算(2決算額)	60	
	\circ	$1 - 1 \ 3$	市一般予算と消防予算の比較と経緯	61	
	\circ	$1 - 1 \ 4$	広報実施状況	62	
	\circ	1 - 15	広聴事務処理状況	62	
	\circ	1 - 16	表彰状況(職団員・その他)	63	

統計編	2	消防団			
	0	2 - 1	消防団現勢	64	
	0	2 - 2	在職年数別消防団員数	65	
	0	2 - 3	年齡別消防団員数	65	
	0	2 - 4	職業別消防団員数	66	2017 IZ 는 소시 코산크田
	0	2 - 5	消防団員の定員・実員の推移状況(過去5年間)	66	消防総務課
	\bigcirc	2 - 6	消防団活動状況	67	
	0	2 - 7	消防団員等公務災害発生件数	68	
	\bigcirc	2 - 8	消防団員等公務災害発生件数の推移	68	
統計編	3	通信指令			
	\bigcirc	3 - 1	火災通報施設の現況	69	
\circ		3 - 2	119番受信状況	70	
\circ		3 - 3	気象情報取扱状況(岐阜市)	71	
\circ		3 - 4	気象情報取扱状況(瑞穂市)	72	
0		3 - 5	気象情報取扱状況(山県市)	73	⊬△≕
0		3 - 6	気象情報取扱状況(本巣市)	74	指令課
0		3 - 7	気象情報取扱状況(北方町)	75	
\circ		3 - 8	緊急通報システム	76	
\circ		3 - 9	119番通報時等の多言語対応	76	
\circ		$3 - 1 \ 0$	音声による119番通報が困難な方の緊急通報	76	
統計編	4	警防			
	\circ	4 - 1	消防車両等の配置状況	77	
	\bigcirc	4 - 2	保有資器材1 (消防隊資器材)	78	消防課
	\bigcirc	4 - 3	保有資器材2 (救助隊資器材)	79 · 80	
	\circ	4 - 4	保有資器材3 (救急隊資器材)	81 · 82	救急課
	\bigcirc	4 - 5	保有資器材4(緊急消防援助隊用資器材)	83 • 84	沙尔大学田
	\bigcirc	4 - 6	消防用水利の現有状況	85	消防課
統計編	5	防災			
	\bigcirc	5 - 1	防災行政無線施設の状況	86	都市防災部
	\bigcirc	5 - 2	防災行政無線取扱状況	86	411111111111111111111111111111111111111
	\bigcirc	5 - 3	街頭消火器の設置状況	87	消防課
	\bigcirc	5 - 4	耐震性貯水槽の設置状況	87	1月1971床
	\bigcirc	5 - 5	防災資機材等保有状況(コミュニティ防災センター等)	88	
	\bigcirc	5 - 6	災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況	89~94	都市防災部
	\bigcirc	5 - 7	自主防災組織の活動状況	95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	\bigcirc	5 - 8	市民消火隊の現況	96	
	\bigcirc	5 - 9	地震体験車利用状況	97	消防課
統計編	6	予 防			
	\circ	6 - 1	防火対象物立入検査実施状況	98~103	
	\bigcirc	6 - 2	用途別中高層建物状況	104~106	
	\bigcirc	6 - 3	防火管理者(甲種)選任状況	107	
	\circ	6 - 4	防火管理講習実施状況	107	
	\circ	6 - 5	防火管理新規講習修了者の状況	108	_
	\circ	6 - 6	火災予防条例等に基づく主な届出処理状況	109~111	予防課
	\bigcirc	6 - 7	用途別消防用設備等設置届処理状況	112~114	
	\bigcirc	6 - 8	同意建築物等の構造・工事別件数	115	
	\bigcirc	6 - 9	建築物関係事務処理状況	116 · 117	
	\circ	6 - 10	用途別建築物確認申請等状況	118~120	
	\bigcirc	$6 - 1 \ 1$	防火・用途地域別確認申請等同意状況	121~123	

	0	6 10	危険物施設等の立入検査状況	124	
	_				
	0		危険物施設等の許認可状況	125~127	
	0		危険物施設等の各種承認及び届出状況		
	0		煙火消費の許可状況	129	予防課
	0		危険物保有状況	130~132	
	0		広報活動状況	133~136	
	0		女性防火クラブ活動状況	137	
統計編	7	6-19 火災統計	少年消防クラブ活動状況	138	
がに言しが冊	1	7 — 1	月別火災状況	139~141	
0		$\frac{7-1}{7-2}$	月別・原因別火災状況	$142 \sim 144$	
0		$\frac{7-2}{7-3}$	用途別・原因別火災状況	$142 - 144$ $145 \sim 147$	
0		$\frac{7-3}{7-4}$	曜日別・時間別火災状況	$143^{\circ}147$ $148^{\circ}150$	
0		$\frac{7-4}{7-5}$		$151 \sim 153$	予防課
0		7 - 3 $7 - 6$	気象別火災状況 用途別・中高層建築物火災状況	$151 \sim 155$ $154 \sim 156$	1, 19,114
0					
-		7 - 7	党知別火災状況 地域別以後第2	$157 \sim 159$ $160 \cdot 161$	
0		7 - 8	地域別火災状況		
-		7 - 9	署所別火災状況	162	次本17十号田
0		$7 - 1 \ 0$ $7 - 1 \ 1$	署所別出場状況	163 164	消防課
—			初期消火活動実施状況		
0			出火原因別火災状況	165 166	文 [仕細
			火災による死者の状況		予防課
0			火災による負傷者の状況	166	
統計編	8	7-15 救急統計	年別火災状況	167~171	
ML p I MH	0	8 — 1	救急活動状況	172	
0		8-2	救急隊別救急活動状況	173	
0			13×12×12×12×12×12×12×12×12×12×12×12×12×12×		
		8 - 3	覚知別救急出場件数	173	
0		8 - 3 8 - 4	覚知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況	173 174	
0		8 - 3 8 - 4 8 - 5	覚知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間)	173 174 175	
O O		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$	覚知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員	173 174 175 176	
O O O		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$	覚知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況	$ \begin{array}{r} 173 \\ 174 \\ 175 \\ 176 \\ 177 \cdot 178 \end{array} $	救急課
O O O O		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数	173 174 175 176 177 · 178 179	救急課
0 0 0 0		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員	$ \begin{array}{r} 173 \\ 174 \\ 175 \\ 176 \\ 177 \cdot 178 \\ 179 \\ 180 \\ \end{array} $	救急課
0 0 0 0 0		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181	救急課
0 0 0 0 0		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・年齢区分別搬送構成比	$ \begin{array}{r} 173 \\ 174 \\ 175 \\ 176 \\ 177 \cdot 178 \\ 179 \\ 180 \\ 181 \\ 182 \\ \end{array} $	救急課
		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・毎に分別搬送構成比 事故種別・毎に分別搬送人員 事故種別・毎に分別搬送人員	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181 182 182	救急課
		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$ $8-13$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別不搬送理由件数 時間別・事故別出場件数	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181 182 182 183	救急課
		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$ $8-13$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別・事故別出場件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181 182 182 183 184	救急課
		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$ $8-13$ $8-14$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別不搬送理由件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況	173 174 175 176 $177 \cdot 178$ 179 180 181 182 182 183 184 $185 \sim 187$	
		8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$ $8-13$ $8-14$ $8-15$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別・事故別出場件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況 救急時の病院案内及び紹介の状況	173 174 175 176 $177 \cdot 178$ 179 180 181 182 182 183 184 $185 \sim 187$ 188	指令課
	9	8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$ $8-13$ $8-14$ $8-15$ $8-16$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別不搬送理由件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況	173 174 175 176 $177 \cdot 178$ 179 180 181 182 182 183 184 $185 \sim 187$	
	9	8-3 8-4 8-5 8-6 8-7 8-8 8-9 8-10 8-11 8-12 8-13 8-14 8-15 8-16 8-17 救助統計	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別不搬送理由件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況 救急時の病院案内及び紹介の状況 救急講習等実施状況	173 174 175 176 $177 \cdot 178$ 179 180 181 182 182 183 184 $185 \sim 187$ 188	指令課
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9	8-3 $8-4$ $8-5$ $8-6$ $8-7$ $8-8$ $8-9$ $8-10$ $8-11$ $8-12$ $8-13$ $8-14$ $8-15$ $8-16$	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別不搬送理由件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況 救急時の病院案内及び紹介の状況 救急講習等実施状況	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181 182 182 183 184 185~187 188 189	指令課
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9	8-3 8-4 8-5 8-6 8-7 8-8 8-9 8-10 8-11 8-12 8-13 8-14 8-15 8-16 8-17 救助統計 9-1 9-2	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別の事故別出場件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況 救急時の病院案内及び紹介の状況 救急講習等実施状況 救助活動状況 救助活動状況	173 174 175 176 $177 \cdot 178$ 179 180 181 182 182 183 184 $185 \sim 187$ 188 189	指令課教急課
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9	8-3 8-4 8-5 8-6 8-7 8-8 8-9 8-10 8-11 8-12 8-13 8-14 8-15 8-16 8-17 救助統計 9-1	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別不搬送理由件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況 救急時の病院案内及び紹介の状況 救急講習等実施状況 救助活動状況 救助活動状況 地域別救助活動状況	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181 182 182 183 184 185~187 188 189	指令課
	9	8-3 8-4 8-5 8-6 8-7 8-8 8-9 8-10 8-11 8-12 8-13 8-14 8-15 8-16 8-17 救助統計 9-1 9-2 9-3	党知別救急出場件数 曜日別・月別救急活動状況 救急活動状況(過去5年間) 事故種別・医療機関別搬送人員 地域別救急活動状況 救急隊員が行った応急処置件数 事故種別・年齢区分別搬送人員 事故種別・年齢区分別搬送構成比 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別・傷病程度別搬送人員 事故種別の事故別出場件数 時間別・事故別出場件数 診療科目別・傷病程度別搬送人員 年別救急活動状況 救急時の病院案内及び紹介の状況 救急講習等実施状況 救助活動状況 救助活動状況	173 174 175 176 177 · 178 179 180 181 182 182 183 184 185~187 188 189	指令課教急課

- 1. 岐阜市消防本部の概要
- 2. 岐阜市消防本部の沿革
- 3. 消防本部の組織
- 4. 消防本部・消防署所の位置図
- 5. 消防庁舎の現況
- 6. 消防本部分掌事務
- 7. 消防車両一覧表
- 8. 消防緊急通信指令施設概要
- 9. 年度別主要事業
- 10. 岐阜市消防音楽隊
- 11. 応援協定等



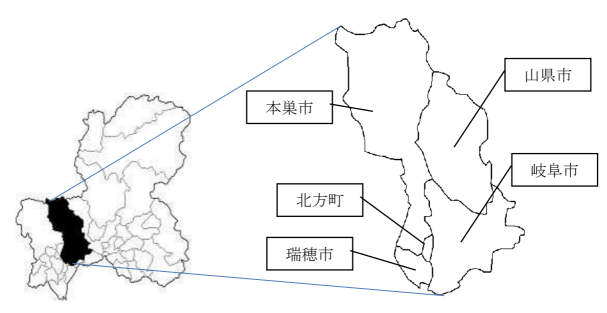
岐阜市消防本部•岐阜中消防署

岐阜市消防本部の概要

岐阜市消防本部は、平成30年4月1日から岐阜地域4市1町(岐阜市、瑞穂市、山県市、 本巣市、北方町)を管轄とし、約54万人の住民の命を預かる消防組織となりました。

管轄面積は、833.6 平方キロメートルで、山林面積は564.93 平方キロメートルと管内全体の約68%を占め、その多くは北部に集中し、豊かな自然環境を有しています。南部は概ね平坦な地形で、清流長良川をはじめとする、河川が多く存在します。

また、南部は国道 21 号線及び JR 東海道本線によって、利便性の高い、拠点的都市として発展しています。



岐阜県

	岐 阜 市	瑞穂市		
市庁舎の位置	東経 136°45′ 北緯 35°25′	東経 136°69′ 北緯 35°39′		
広 域	東西 18.8 km 南北 21.3 km	東西 5.5km 南北 6.5km		
面積	203.60 平方キロメートル	28.19 平方キロメートル		
人口	402,965 人	55, 508 人		
世帯数	183,506 世帯	22, 433 世帯		
市制施行年月日	明治22年7月1日	平成 15 年 5 月 1 日		
消防本部設置年月日	昭和 23 年 11 月 3 日			
		昭和47年4月1日(旧本巣郡穂積町)		
事務委託開始年月日		平成 15 年 5 月 1 日 (瑞穂市の旧穂積町地域)		
		平成20年4月1日(瑞穂市全域)		

*人口・世帯は外国人登録者数含む

令和4年4月1日現在

	山県市	本 巣 市
市庁舎の位置	東経 136°47′ 北緯 35°30′	東経 136°40′ 北緯 35°29′
広 域	東西 14.0km 南北 25.0km	東西 17.0km 南北 43.0km
面積	221.98 平方キロメートル	374.65 平方キロメートル
人口	25,786 人	33, 183 人
世帯数	10,800 世帯	12,662 世帯
市制施行年月日	平成 15 年 4 月 1 日	平成 16 年 2 月 1 日
消防本部設置年月日		
事務委託開始年月日	平成 30 年 4 月 1 日	平成 30 年 4 月 1 日

	北 方 町
町役場の位置	東経 136°41′ 北緯 35°26′
広 域	東西 1.85km 南北 4.2km
面積	5.18 平方キロメートル
人口	18,519 人
世帯数	7,786 世帯
町制施行年月日	明治 22 年 7 月 1 日
消防本部設置年月日	
事務委託開始年月日	平成 30 年 4 月 1 日

*人口・世帯は外国人登録者数含む 令和4年4月1日現在



令和3年度 岐阜市消防本部 競練会の様子

岐阜市消防本部の沿革

年 月 日	記事
旧 幕 時 代	
火 消 時 代	
元和 5.	尾州領域となり、宿殿の警備火の番を要したため警備組を組織し、火災時には奉行が
(1619)	指揮監督、消火に努めた。この警備組が端緒となり、岐阜町役所が役所火消を組織し
	た。後、役所抱火消、役所付火消、町火消の構成と共に4種となった。
明治 4. 7.	廃藩置県の断行により、火消組合を解散した。これまでを火消時代という。
私設消防時代	
明治10. 2.	い・ろ・は・にの4組の岐阜市最初の統一消防の結成をみた。
公設消防時代	
明治27. 2.	勅令第 15 号消防組規則発布される。
明治28. 2.	勅令及び県令により公設消防を組織し、岐阜消防組と称し、総員 200 人にて構成され
	た。
大正11.	市内朝日町岐阜警察署構内に鉄柱の望楼を新設、消防手 300 人に増員した。
常設消防時代	
大正13. 4. 1	常設消防署設置・監督以下9名・消防ポンプ自動車T型フォード1台購入
昭和11. 9.	常備消防部詰所を朝日町から現在地の美江寺町に移転、望楼は隣接の市公会堂屋上を
	利用し設置された。部長以下 25 人
警 防 団 時 代	
昭和14. 1.	勅令第20号にて警防団令公布される。
昭和17.11.	常備消防部庁舎を新築
昭和20. 7. 9	大東亜戦争の空爆により、岐阜市は焼け野原になり、全戸数の 51.7%にのぼる 20,426
	戸が焼失し、被災者は全人口の 43.9%に達する 86,577 人、死者 863 人、負傷者 520
	人に達した。(岐阜市史通史編現代)
昭和22. 4.30	消防団令公布される。
昭和22.10. 7	警防団を解散、同時に消防団として発足し、定員 2,020 人に減員

消防組織法施行後

年	月日		記事
消防	本 音	T	
昭和22.	12.	2 3	法律第226号消防組織法が公布され、翌23年3月7日の施行により、警察から完全
			に独立し、過去幾星霜にわたる消防歴史に一大変革を加えた。
昭和23.	11.	3	岐阜市消防本部を創設
			消防職員 34 人・消防ポンプ自動車 7 台。岐阜消防団を解散、各校下の分団を昇格し
			消防団とする。20 団、2,020 人
昭和24.	3.		木造庁舎を新築(木造 2 階建延 512.9 ㎡)
昭和24.	9.		岐阜消防署を設置、消防ポンプ自動車 9 台、消防職員 50 人に増員
昭和25.	4.	1	消防団の精鋭化を図り、定員 1,300 人に減員
昭和25.	9.		消防職員 40 人増員。総員 90 人
昭和26.	2.		岐阜南消防署新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車2台)
			所在地・加納竜興町(木造 2 階建延 396.8 m ²)
昭和26.	4.		岐阜北消防署新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車2台)
			所在地・鷺山中洙(木造平家建延 339.9 m³)
昭和27.	8.		岐阜消防署長森出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・長森佐兵衛新田(木造平家建延 117.1 m ²)
			岐阜北消防署黒野出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・黒野村前(木造平家建延 119.9 m³)
			消防職員 16 人増員。総員 106 人、特別消防隊員 50 人
昭和29.	8.		救急自動車(ダッチ)1台購入、消防本部に救急隊を設置、隊長に消防長就任
昭和29.	9.	1	救急業務開始
昭和36.	3.	7	消防本部兼岐阜消防署庁舎完成。(耐火構造2階、延791.64 m²)
昭和37.	4.	1	消防職員 15 人増員。総員 121 人
昭和37.	7.	7	岐阜市火災予防条例公布。同年 10 月 29 日施行
昭和37.	10.	3 1	18m級はしご付消防ポンプ自動車1台購入
昭和39.	4.	1	消防職員 3 人増員。総員 124 人
昭和39.	4.	8	救急自動車(ニッサンセドリック)1 台岐阜市南部運転者協会連絡協議会から寄贈を
			受け南消防署に配置。救急業務開始
昭和40.	4.	1	消防職員 18 人増員。総員 142 人
昭和40.		3 0	岐阜北消防署救急業務開始
昭和40.		1	消防職員 4 人増員。総員 146 人
昭和40.	12.	1	岐阜消防署森屋出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・鹿島町8丁目(簡易耐火構造2階建延 128.7 m²)

年	月日		記事
昭和40.	12.	1	岐阜南消防署領下出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・領下字往還南(簡易耐火構造 2 階建延 128.7 ㎡)
昭和41.	4.	1	消防職員 19 人増員。総員 165 人
昭和41.	4.	2	消防本部に課制を導入。総務・警防・予防の3課、岐阜消防署を岐阜中消防署と改名
			する。
昭和41.	11.	26	岐阜北消防署島出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車 1 台)
			所在地・旦ノ島更屋敷 878 の 3(簡易耐火構造 2 階建延 118. 2 ㎡)
昭和42.	2.	2 0	消防職員9人増員。総員174人
昭和42.	4.	1	岐阜北消防署岩野田出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・岐阜市岩崎字川通(簡易耐火構造 2 階建延 118. 2 ㎡)
昭和42.	9.	1	消防職員 10 人増員。総員 184 人
昭和42.	10.	5	32m級はしご付消防ポンプ自動車(日野)1台購入
昭和43.	7.	1	消防職員9人増員。総員193人
昭和43.	9.	28	岐阜中消防署芥見出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・岐阜市芥見大畑 2090 の 5(簡易耐火構造 2 階建延 127.9 ㎡)
昭和44.	1.	1	消防職員 4 人増員。総員 197 人
昭和44.	3.	2 9	岐阜南消防署移転、監視用カメラ(地上 40m)設置。
			所在地・岐阜市茜部大野1丁目 12。(耐火構造 3 階建延 596.7 ㎡)
昭和44.	4.	1	消防職員 27 人増員。総員 224 人
昭和44.	4.	1 4	岐阜南消防署市橋出張所新設(消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
			所在地・岐阜市市橋爪(簡易耐火構造 2 階建延 132.8 ㎡)
昭和45.	1.	1 3	岐阜中消防署白山出張所新設(消防業務開始、水槽付消防ポンプ自動車1台)
			所在地・岐阜市白山町2丁目1の2(簡易耐火構造2階建延 132 ㎡)
昭和45.	2.	1 0	岐阜中消防署木之本出張所新設(消防業務開始、水槽付消防ポンプ自動車1台)
			所在地・岐阜市光明町3丁目 11(簡易耐火構造2階建延 116.9 ㎡)
昭和45.	4.	1	消防職員 5 人増員。総員 229 人
昭和46.	4.	1	消防職員7人増員。総員236人
			指令センター(PD1007 一斉指令装置を設置)運用。消防通信運用規程制定
昭和46.	1 1.	1 3	(財)日本損害保険協会から屈折はしご車(日野TE120 改)1 台寄贈を受け、中消防
			署に配置
昭和46.	12.	2 1	消防本部別館竣工式(耐火構造 2 階建延 657 m²)
昭和47.	4.	1	消防職員 38 人増員。総員 274 人
			本巣郡穂積町、消防事務の委託を開始
昭和47.	8.	2 5	岐阜中消防署穂積分署開署(消防・救急業務開始、水槽付消防ポンプ自動車、消防ポ
			ンプ自動車、救急自動車)職員 17 人

年 月 日	記事
昭和48. 4. 1	消防職員 23 人増員。総員 297 人
昭和48. 8.10	岐阜南消防署鶉出張所新設 (消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
	所在地・岐阜市中鶉 5 丁目 109 の 1 (簡易耐火構造 2 階建延 186. 12 ㎡)
昭和48. 9.17	岐阜中消防署長森出張所救急業務開始
昭和48.10.7	岐阜信用金庫から 35m級はしご付消防ポンプ自動車(日野TC342 改)1 台寄贈を受
	け中消防署に配置
昭和49. 1.12	岐阜北消防署三輪出張所新設 (消防業務開始、消防ポンプ自動車1台)
	所在地・岐阜市石原 1 丁目 246(簡易耐火構造 2 階建延 186. 12 ㎡)
昭和49. 4. 1	消防職員 27 人増員。総員 324 人
昭和49. 7.27	岐阜中消防署穂積分署完成
	所在地・本巣郡穂積町別府 1295 の 3(耐火構造 2 階建延 474. 56 ㎡)
昭和49. 8.20	岐阜中消防署芥見出張所救急業務開始
昭和49.10.18	岐阜市防火協会発足
昭和51. 3.30	岐阜北消防署竣工式、
	所在地・岐阜市鷺山中洙 1769 の 496(耐火構造 2 階建一部 3 階建延 1, 071. 75 ㎡)
昭和51. 4. 1	消防職員 12 人増員。総員 336 人
	消防本部総務課に企画教養係、警防課に救急係増設
	指令センターを指令室に改名
昭和51. 5.28	岐阜市婦人防火クラブ運営協議会発足
昭和51.12.25	岐阜北消防署長良出張所新設(消防業務開始、水槽付消防ポンプ自動車1台)
	所在地・岐阜市長良 263 の 1(鉄骨造 2 階建延 234. 08 ㎡)
昭和52. 3.28	41m級はしご付消防ポンプ自動車(日野KS341)1台購入、中消防署に配置
昭和52. 4. 1	消防職員 24 人増員。総員 360 人
	消防本部の機構改革により警防課を防災課とし、救助救急課を新設、防災行政の一元
	化を図るため市総務部総務課が担当していた防災業務を防災課が引き継ぎ、救助救急
	課に専任救助隊員8人を配属発足する。
昭和52.12.27	救助工作車(日野KL505)1台購入、救助救急課に配置
昭和53. 4. 1	消防職員 24 人増員。定員 384 人
	救急医療情報収集装置を導入し、指令室に病院運用表示盤、制御装置、操作卓を設置
	62 医療機関に端末器 68 器を設置運用開始
昭和53. 7.29	救急医療情報収集装置 端末 7 器増設
昭和53.10.13	市制 90 周年、自治体消防発足 30 周年記念事業、災害から市民を守る防災展開催(岐
	阜近鉄百貨店 7 階において 18 日まで)
昭和54. 4. 1	消防職員 19 人増員。定員 403 人

年 月 日		記事
昭和54. 9.	1	起震車(消防車改造)製作、防災課に配置
昭和54.10.	1	岐阜中消防署長森出張所を分署に昇格。水槽付消防ポンプ自動車 1 台増強配置
昭和54.12.2	2 7	岐阜市消防本部整備工場、岐阜中消防署長森分署竣工式
		整備工場・鉄骨造平家建一部中 2 階延 257.34 ㎡
		長森分署・鉄骨造 2 階建延 504.38 m ²
昭和55. 4.	1	消防職員 19 人増員。定員 422 人
昭和55. 6.	1	岐阜市消防音楽隊が岐阜西ロータリークラブ他より楽器の寄贈を受け、31 人編成で
		発足
昭和55. 9.2	2 4	岐阜市少年消防クラブ運営協議会発足
昭和56. 2.1	. 4	化学消防ポンプ自動車(日野K-FD172AA改)1台購入、穂積分署に配置
昭和57. 3.2	8 2	岐阜北消防署黒野出張所、岐阜市北消防団黒野分団本部兼車庫竣工式
		出張所・鉄骨造 2 階建延 406. 3 m ²
		所在地・岐阜市大字今川字神明 63 の 1
昭和57.4.	1	消防職員 2 人増員。定員 424 人
		岐阜北消防署黒野出張所救急業務開始
昭和57.5.	1	岐阜市防災行政無線開局
昭和57. 9.2	2 4	(財)日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車(いすゞK-SDR370改)
		1 台寄贈を受け、中消防署に配置
昭和57.11.3	3 0	41m級はしご付消防ポンプ自動車(日野K-FW274AA改)1 台購入、長森分署に
		配置
昭和58. 5.2	8 2	岐阜市自主防災組織連絡協議会発足
昭和58. 6.2	2 9	照明電源車(日野K-FF172AA改)1台購入、中消防署に配置
昭和58.12.	1	岐阜県救急医療情報システムを運用開始し、岐阜市救急医療情報収集装置に接続
昭和59. 1.1	. 3	化学消防ポンプ自動車(日野P-FD172BA改)1台購入、南消防署に配置
昭和59. 4.	1	消防職員7人増員。定員431人
昭和59.10.2	2 1	岐阜北消防署黒野分署発足式、消防職員 29 名配置
昭和60.10.1	4	聴覚障害者用ファクシミリ運用開始
昭和61. 2.2	2 6	岐阜県防災行政無線(ぼうさいぎふしょうぼう)設置
昭和61. 2.2	2 8	火災情報テレホンガイド運用開始
昭和61. 3.2	2 9	岐阜市消防本部防災センター竣工式
		消防指令管制システム開通式
昭和61.4.	1	消防職員9人採用(欠員)定員431人
		国際消防救助隊発足(正規隊員 11 人、予備隊員 5 人を登録)
昭和61. 5.1	6	河川流域総合情報システム運用開始
昭和61.12.2	2 2	30m級はしご車「第一鎮号」(ニッサンP-AΖ30D改)1台購入、消防本部に配置

年 月 日	記事
昭和61.12.30	救助訓練塔竣工式
	主塔 鉄骨造(一部鉄筋コンクリート)6階建
	延 15.87 ㎡、高さ 18.75m(最高地上高 19.85m)
	補助塔 鉄骨造 5 階建、高さ 13. 25m(最高地上高 14. 45m)
昭和62. 4. 1	消防職員7人採用(欠員)定員431人
昭和62.12.8	救助工作車(日野P-ET175BL改)1台購入、救助救急課に配置
昭和63. 1.21	起震車1台購入
昭和63. 4. 1	消防職員8人採用(欠員)定員431人
	北消防署に救助工作車を配置
昭和63. 9. 1	岐阜市制施行 100 年、自治体消防制度発足 40 周年記念事業 総意で築く安全都市
	「'88 防災フェア」開催(岐阜高島屋 10 階及びバラの広場において 9 月 6 日まで)
昭和63.12. 1	岐阜市緊急通報システム運用開始
平成 元. 3.26	岐阜中消防署東分署・消防研修センター竣工式 (芥見出張所移転改築)
	分署庁舎・耐火構造 2 階建延 859. 26 m ²
	消防資機材集中管理庫・鉄骨造平家建 42.70 m ²
	所在地・岐阜市芥見南山2丁目4番32号
平成 元. 4. 1	消防職員9人採用(5人増員)定員436人
平成 元. 4.12	救急無線電話運用開始
平成 元. 10. 31	岐阜中消防署穂積分署竣工式(増築部分)
	分署庁舎・耐火構造 2 階建延 720. 532 m ²
平成 元. 12. 27	救助工作車(いすゞP-FTR12HAV改)1台購入、南消防署に配置。救助隊3隊
	となる。
平成 2. 1.20	岐阜南消防署車庫竣工式
	鉄骨造 2 階建延 244. 10 ㎡
平成 2. 2.28	31mはしご車「ほづみ号」(ニッサンP-AZ30D改)1台購入、穂積分署に配置
平成 2. 4. 1	消防職員6人採用(2人増員)定員438人
	消防本部の機構改革により消防企画課を新設、3署に救助隊が発足したことにより救
	助救急課と防災課を消防課に統合、指令室を指令課に改名する。
平成 2. 7. 1	穂積町緊急通報システム運用開始
平成 2.12. 1	50m級はしご車「第二鎮号」(日野MLE6-50) 1 台購入、中消防署に配置
平成 3. 3.31	岐阜北消防署島出張所竣工式(改築)
	耐火構造 2 階建延 518.26 ㎡(水槽付消防ポンプ自動車、救急車各 1 台増強)
平成 3. 4. 1	消防職員 3 人採用。定員 440 人
	岐阜北消防署島出張所、岐阜南消防署市橋出張所救急業開始
平成 3.10. 1	岐阜北消防署三輪出張所救急業務開始

	年	月日		記事
平成	4.	3.	2 9	岐阜南消防署西分署竣工式 (業務開始4月1日市橋出張所及び鶉出張所を統合)
				耐火構造 2 階建延 993. 501 ㎡
				水槽付消防ポンプ車・消防ポンプ車・40m級はしご付消防ポンプ自動車・救急車・
				広報車
				所在地・岐阜市江添3丁目 56 番地の1
平成	4.	4.	1	消防職員9人採用。定員442人(欠員1人)
平成	4.	10.	6	(財)日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ車(ミツビシ U-FK417FW 改)1 台寄贈を
				受け、北消防署に配置
平成	5.	2.	1	水槽車 10 トン(日野U-FN2KLBA改)1 台購入、黒野分署に配置
平成	5.	2.	2 6	高規格救急車(ベンツ)1台購入
平成	5.	3.	28	岐阜北消防署岩野田出張所竣工式(改築)
				耐火構造 2 階建延 541. 98 ㎡
				水槽付消防ポンプ自動車、消防ポンプ自動車、救急車
平成	5.	3.	3 1	救急救命士業務開始式
平成	5.	4.	1	消防職員 13 人採用(8 人増員)。定員 450 人
				高規格救急車を中消防署に配置、運用開始
				岩野田出張所救急業務開始
平成	6.	4.	1	消防職員 5 人採用。定員 450 人
平成	6.	11.	1 9	岐阜信用金庫から、高規格救急車2台(トヨタ・ニッサン)の寄贈を受け、南消防署
				と北消防署に配置
平成	7.	3.	2 5	岐阜中消防署東南分署竣工式(業務開始4月1日)
				(岐阜中消防署白山出張所及び岐阜南消防署領下出張所を統合)
				耐火構造 2 階建延べ 1034. 81 ㎡
				水槽付消防ポンプ自動車・消防ポンプ自動車・40m級はしご付消防ポンプ自動車・
				救急車・査察車
平成	7.	3.	3 0	(財)救急振興財団から救急普及啓発広報車(トヨタ・U-HZB56V-ZRMNS)1 台寄贈を受
				け東南分署に配置
平成	7.	4.	1	消防職員4人採用。定員450人 初の女性消防吏員が誕生
平成	7.	6.	3 0	緊急消防援助隊発足
平成	7.	10.	6	(株)岐阜冠婚葬祭互助会高砂殿から広報査察車(ダイハツ)1 台の寄贈を受け、西分
				署に配置
平成	7.	12.	2 7	水槽車10 t (日野 KC-FN2KLCA)1台購入、東南分署に配置
平成	8.	1.	1 2	水槽車10 t (日野 KC-FN 2KLCA)1台購入、西分署に配置
平成	8.	3.	28	支援車(日野 KC-FT 1JHBA)1台購入、消防本部に配置
平成	8.	4.	1	消防職員 3 人採用。定員 450 人

年 月 日	記事
平成 8. 4.15	尼崎市と災害時相互応援協定締結
平成 8. 9. 5	神戸市と災害時相互応援協定締結
平成 8.10.1	岐阜市消防本部消防職員委員会発足
平成 8.10.5	「' 96 防災トーク I Nぎふ」開催(長良川国際会議場)
平成 8.10.24	中核市(11 市)と災害時相互応援に関する協定締結
平成 8.12.11	藤沢市と災害時相互応援協定締結
平成 9. 1.17	奈良市と災害時相互応援協定締結
平成 9. 3.24	東海石油㈱から広報査察車(ダイハツ)1台の寄贈を受け、予防課に配置
平成 9. 4. 1	岐阜市の防災業務の一元化を図るため、市に総務部防災対策課を設置
	羽島郡消防事務組合消防本部と人事交流を開始
	消防職員 4 人採用。定員 450 人
	岐阜市消防協力隊の災害時応急活動に関する協定締結
平成 9.10.29	(株)十六銀行から防災災害対策車(トヨタ・メガクルーザー)1台の寄贈を受け、中
	消防署に配置
平成 9.12.22	中核市(16 市)と災害時相互応援に関する協定締結
平成10. 3. 7	岐阜市消防本部消防庁長官表彰竿頭綬受彰
平成10. 4. 1	消防職員 6 人採用。定員 450 人
平成10. 6.24	中核市 (20 市) と災害時相互応援に関する協定締結
平成10.10.30	携帯電話等からの 119 番受信を岐阜地区の代表消防本部として開始(分散受信方式)
平成11. 4. 1	消防職員7人採用。定員450人
	消防本部の機構改革により、消防課と救急救助課を消防課に統合
平成11.11.30	岐阜ゾンタクラブから救急自動車(トヨタ)1台の寄贈を受け、岩野田出張所に配置
平成12. 2. 2	15m水槽付はしご消防ポンプ自動車(日野 KK-GDI JGPA 型)1 台購入、東分署に配置
平成12. 4. 1	山県消防組合消防本部と人事交流を開始
平成12.12.24	岐阜市消防本部・中消防署合同庁舎竣工式
平成13. 1.15	化学兼用水槽付消防ポンプ車1台購入、中消防署に配置
平成13. 3.15	消防総合システム完成式
平成13. 4. 1	消防職員8人採用。定員450人
平成13. 7.27	中核市(27 市)と災害時相互応援に関する協定締結
平成13.12.17	高規格救急車1台購入、東南分署に配置、運用開始
平成14. 3.12	40m災害対応特殊はしご付消防自動車(日産 FJ552LN 改)1 台購入、南消防署に配置
平成14. 3.29	(社)岐阜市弘済会から、指揮車(日産キャラバン)2台の寄贈を受け、南消防署、北
	消防署に配置
平成14. 4. 1	消防職員9人採用、定員450人
平成14.12. 3	災害対応特殊水槽付ポンプ車(日野 KK-GXI JGDA 改)1 台購入、南消防署に配置

年 月 日	記事
平成15. 2.20	林野火災用特殊消防ポンプ車(三菱 KK-FL63HGX)1 台購入、北消防署に配置
平成15. 4. 1	消防職員6人採用(新規採用3人、交通部から職替え3人)、定員450人
	市の機構改革により市に都市防災部を設置。室制を導入
	消防本部に救急室を増設
平成15. 5. 1	瑞穂市(旧本巣郡穂積町の全域)の消防事務の委託を開始
平成15.10.10	高規格救急車1台、西分署に配置、運用開始
平成15.11.12	災害対応特殊水槽付消防ポンプ車(三菱 KK-FK61HE 改)1 台購入、西分署に配置
平成16. 3.26	消防用高所監視カメラ完成式
平成16. 4. 1	消防職員 13 人採用(新規採用 8 人、交通部から職替え 5 人)、定員 446 人
平成16. 5.10	消防隊による救急活動支援(PA連携)運用開始
平成16. 5.19	岐阜市娯楽遊技業振興協同組合から高規格救急車(トヨタ)1 台の寄贈を受け、黒野分
	署に配置、運用開始
平成16. 5.24	アジア原紙(株)から広報車(日産バネット) 1 台の寄贈を受け、中消防署に配置
平成16.12. 1	気管挿管救急救命士誕生
平成16.12.12	岐阜北消防署三輪出張所竣工式
	(岐阜市北東部コミュニティセンター1階に併設)
	コンクリート造 2 階建て延べ 2766. 21 ㎡の内 421. 60 ㎡
	所在地 岐阜市福富迎田 6 番地 1
	水槽付消防ポンプ車1台・救急車1台
平成17. 3.18	災害対応特殊救助工作車(日野 PB-FT8 JHFL)1台購入、中消防署に配置
平成17. 3.27	岐阜中消防署鵜飼分署竣工式
	(岐阜中消防署長森出張所及び岐阜北消防署長良出張所を統合)
	鉄筋コンクリート造 2 階建て延べ 549.07 ㎡
	所在地 岐阜市日野西2丁目1番9号
	水槽付ポンプ車1台・消防ポンプ車1台・救急車1台
平成17. 4. 1	消防職員 20 人採用、定員 446 人
	高規格救急車1台、島出張所に配置、運用開始
平成17.11.11	災害対応特殊消防ポンプ自動車(日野 PD-XZU378M)1台購入、中消防署に配置
平成18. 1. 1	岐阜市と羽島郡柳津町が合併
	合併により職員 19 人増(羽島郡広域連合消防本部から移籍)、定員 465 人
	各出張所を分署へ昇格
	岐阜南消防署柳津分署運用開始
	鉄骨造 2 階建延 309. 85 ㎡
	所在地 岐阜市柳津町宮東1丁目1
	水槽付消防ポンプ車1台・救急車1台

	<u> </u>
年月日	記事
平成18. 1.12	携帯電話等からの 119 番受信を、代表消防本部受信方式から直接受信方式へ移行
平成18. 3.28	薬剤投与救急救命士誕生
平成18. 4. 1	消防職員 10 人採用、定員 465 人
平成18.11.21	災害対応特殊高規格救急車(ニッサン TC-FPWGE50)1 台購入、(精華分署配置)
平成19. 2.21	災害対応特殊救助工作車(日野 ADG-FT8JHWL) 1 台購入、南消防署に配置
平成19. 3. 7	岐阜中消防署穂積分署に救助工作車1台(日野 ADG-GX7JGW)購入
平成19. 3.25	岐阜中消防署精華分署竣工式
	(岐阜中消防署木之本出張所及び岐阜中消防署森屋出張所を統合)
	鉄筋コンクリート造 2 階建て延べ 587.88 m ²
	所在地 岐阜市西荘 4 丁目 6-40
	水槽付消防ポンプ車1台・消防ポンプ車1台・高規格救急車1台
平成19. 4. 1	消防職員 11 人採用、定員 465 人
	岐阜北消防署三輪分署の職員を6名増員し、16名とする
	岐阜中消防署穂積分署に救助隊配置 救助隊 4 隊となる
平成19.10.5	東海石油㈱から広報査察車(ダイハツ)1台の寄贈を受け、予防室に配置
平成20. 3. 3	(財)日本宝くじ協会の助成により地震体験車(いすず)1台購入 消防室に配置
平成20. 4. 1	消防職員 25 人採用、定員 465 人、実員 512 人(瑞穂市職員 40 人派遣を受入)
	市の機構改革により課制を導入
	中消防署救助隊を高度救助隊とし、北消防署救助隊を特別救助隊、南消防署救助隊を
	救助隊とした。
	瑞穂市全域の消防事務受託開始
	岐阜中消防署穂積分署を瑞穂消防署に昇格
	(本巣消防事務組合消防本部から瑞穂市へ移籍 16 人、瑞穂市採用 24 人)
	瑞穂消防署運用開始(一部未完成により仮運用、竣工式6月1日)
	瑞穂消防署庁舎:鉄筋コンクリート造2階建て 延べ面積2,176 m ²
	機材・車庫棟:鉄筋コンクリート造平屋建て 延べ面積 162 m ²
	訓練棟:鉄筋コンクリート造 主塔5階建て 副塔3階建て 延べ面積187 m ²
	所在地 瑞穂市別府 2451 番地 1
	指揮車1台・化学兼用水槽付消防ポンプ車1台・消防ポンプ車1台・
	高規格救急車1台・救助工作車1台・30mはしご車1台・水槽車10t1台・
	資機材搬送車1台・査察車2台
	瑞穂消防署巣南分署運用開始(旧本巣消防事務組合消防本部南消防署 改修)
	鉄筋コンクリート造 2 階建で延べ 516.7 m ²
	所在地 瑞穂市森 435 番地
	水槽付消防ポンプ車1台・消防ポンプ車1台・救急車1台

年 月 日		記事
平成20.11.	1 4	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1台購入、中消防署に配置
平成20.11.	1 9	災害対応特殊水槽付消防ポンプ車(日野 BDG-GX1JGD)1台購入、柳津分署に配置
平成21. 1.	1 4	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1台購入、三輪分署に配置
平成21. 3.	1 6	携帯電話・IP電話等位置情報通知システム運用開始
平成21. 3.	2 3	救助工作車(日野 BDG-FT8JHWL)1台購入、北消防署に配置
平成21. 4.	1	消防職員 32 人採用、定員 465 人、実員 521 人(瑞穂市職員 48 人派遣を受入)
平成21. 5.	2 7	岐阜南消防署柳津分署竣工式(移転改築)
		鉄筋コンクリート造 2 階建て延べ 526.06 ㎡
		所在地 岐阜市柳津町丸野2丁目170-1
平成21. 9.	1	全署所の消防車 15 台に AED を配置
平成21.10.	20	30m級災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車(日野 BDG-PR1APYF) 1台購入、北消
		防署に配置
平成22. 2.	1 7	消防総合システム部分改修
平成22. 3.	5	統合型位置情報通知システム運用開始
平成22. 3.	6	市制 120 周年及び消防音楽隊 30 周年記念コンサート開催
平成22. 3.	1 5	高規格救急車(ニッサン CBF-FPWGE50) 1台購入、岩野田分署に配置
平成22. 3.	2 3	高規格救急車(ニッサン CBF-FPWGE50) 1 台購入、柳津分署に配置
平成22. 4.	1	消防職員 15 人採用、定員 457 人、実員 520 人(瑞穂市職員 56 人派遣を受入)
平成22.12.	2	30m級災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車(日野 LDG-PR1APBF)1台購入、瑞穂
		消防署に配置
平成23. 2.	1 6	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S) 1 台購入、東南分署に配置
平成23. 3.	1 1	東日本大震災発生に伴い、緊急消防援助隊岐阜県隊として、福島県に職員派遣 (22
		日間 延べ122人)
平成23. 3.	1 7	水槽車10t(日野 LDG-GN1APBA)1台購入、黒野分署に配置
平成24. 3.	2	高規格救急車(ニッサン CBF-FPWGE50) 1 台購入、西分署に配置
平成24. 3.	2 3	災害対応特殊水槽付消防ポンプ車(日野 BDG-GX7JGAA)1台購入、東南分署に配置
平成24. 3.	28	災害対応特殊水槽付消防ポンプ車(日野 BDG-GX7JGAA)1台購入、鵜飼分署に配置
平成24. 4.	1	消防職員 13 名採用、定員 442 人、実員 511 人(瑞穂市 69 人派遣を受入)
平成24. 5.	8	県隊指揮車(トヨタ CBF-TRH226K)1 台、総務省消防庁より貸与(無償使用)、消防
		課に配置
平成24. 8.	3 1	燃料補給車 (三菱 TKG-FDA20) 1 台、総務省消防庁より貸与 (無償使用)、消防課に
		配置
平成24.10.	1 6	白光石油から査察車(三菱)1台の寄贈を受け、予防課に配置
平成24.11.	2 0	化学兼用水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-GX7JGAA)1 台購入、瑞穂消防署に配置
平成24.11.	2 6	災害対応特殊消防ポンプ車(日野 TKG-XZU685M)1台購入、柳津分署に配置

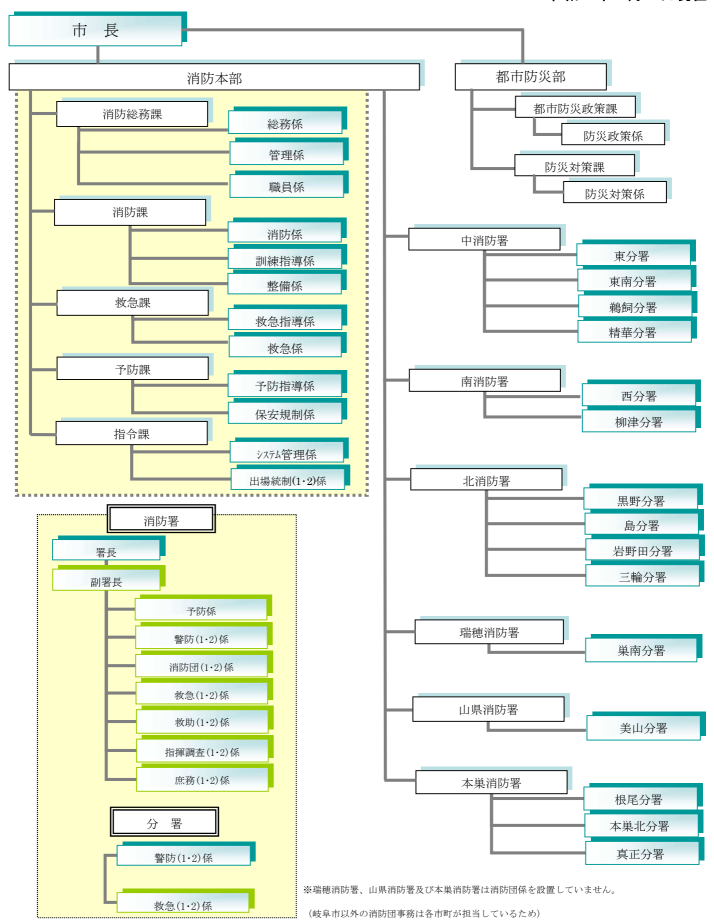
年 月 日	記事
平成24.12.7	50m級災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車(日野 QDG-FE1ATBA)1台購入、中消
	防署に配置
平成25. 2.14	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S) 1 台購入、南消防署に配置
平成25. 2.28	人員輸送車(トヨタ SDG-XZB40)1 台、総務省消防庁より貸与 (無償使用)、消防課 に配置
平成25. 3.25	支援車 (いすゞ QKG-CXY77AJ) 1 台、総務省消防庁より貸与 (無償使用)、消防課に 配置
平成25. 4. 1	 消防職員 20 名採用、定員 438 人、実員 516 人(瑞穂市 70 人派遣を受入)
平成25.12.10	 高規格救急車(ニッサン CBF-FPWGE50)2台購入、東分署・黒野分署に配置
平成26. 1.28	 災害対応特殊水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-GX7JGAA)1 台購入、精華分署に配置
平成26. 3. 7	 災害対応特殊消防ポンプ車(日野 TKG-XZU685M)1台購入、三輪分署に配置
平成26. 3.11	 指揮車(トヨタ CBF-TRH266S)1 台購入、中消防署に配置
平成26. 4. 1	 消防職員 21 名採用、定員 435 人、実員 515 人(瑞穂市 70 人派遣を受入)
平成26. 9.27	御嶽山噴火災害に伴い、緊急消防援助隊岐阜県隊として、長野県に職員派遣(4日間
	延べ19名)
平成26.12.2	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1台購入、精華分署に配置
平成26.12.8	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1台購入、島分署に配置
	整備工作車(日野 TKG-XZU685M)1台購入、消防課に配置
平成26.12.10	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1台購入、北消防署に配置
平成27. 2.25	水槽車10t(日野 QDG-FR1APEA)1台購入、東南分署に配置
平成27. 3. 9	化学兼用水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-7JGAA)1台購入、中消防署に配置
平成27. 3.25	岐阜中消防署東分署車庫竣工
	鉄骨造 1 階建て延べ 91.00 ㎡
平成27. 4. 1	消防職員 29 名採用、定員 435 人、実員 517 人(瑞穂市 70 人派遣を受入)
平成27.12.7	高規格救急車(ニッサン CBF-FPWGE50)1台購入、中消防署に配置
平成28. 1.22	災害対応特殊水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-GX7JGAA)2台購入、
	黒野分署・巣南分署に配置
平成28. 2.26	水槽車10t(日野 QDG-FR1APEA)1台購入、西分署に配置
平成28. 3. 8	指揮車(トヨタ CBF-TRH266S)2 台購入、南消防署・北消防署に配置
平成28. 3・14	災害対応特殊消防ポンプ車(日野 TKG-XZU685M)1台購入、精華分署に配置
平成28. 3.25	津波・大規模風水害対策車(日野 LDG-FT8JGAL)1台、総務省消防庁より貸与(無償
	使用)、消防課に配置
平成28. 4. 1	消防職員 18 名採用、定員 435 人、実員 519 人(瑞穂市 70 人派遣を受入)
平成28.11.11	消防ポンプ車(日野 TKG-XZU640M)1台購入、南消防署に配置
	消防ポンプ車 (日野 TKG-XZU685M) 2台購入、島分署・黒野分署に配置

年 月 日		記事
平成28.12.	1 2	水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-GX7JGAA)1台購入、三輪分署に配置
平成28.12.	1 3	水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-GX7JGAA)1 台購入、西分署に配置
平成28. 2.	1 6	高規格救急車(ニッサン CBF-FPWGE50)2台購入、瑞穂消防署・鵜飼分署に配置
平成29. 4.	1	消防職員 28 名採用、定員 435 人、実員 518 人(瑞穂市 70 人派遣を受入)
平成29.10.	1 3	消防ポンプ車(日野 TKG-XZU685M)1台購入、北消防署に配置
平成29.10.	1 3	消防ポンプ車(日野 TPG-XZU640M)1 台購入、西分署に配置
平成29.11.	1 4	水槽付消防ポンプ車(日野 SDG-GX7JGAA 改)2 台購入、南消防署・東分署に配置
平成29.12.	1 2	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、巣南分署に配置
平成30. 3.	1 5	特殊災害用資機材搬送車(日野 2KG-GX2ABA)1台購入、北消防署に配置
平成30. 3.	2 5	岐阜南消防署完成式
		鉄筋コンクリート造 3 階建て延べ 3,060.13 ㎡
平成30. 4.	1	山県市、本巣市及び北方町の消防事務受託開始
		岐阜地域4市1町消防広域化運用開始
		消防職員 33 名採用
		消防職員 133 人増 定員 435 人、実員 657 人(瑞穂市 70 人、山県市 47 人、本巣市
		60 人、北方町 26 人の派遣を受入)
平成30.10.	2 6	30m級はしご付消防ポンプ自動車(日野 2DG-PR1APJF)1 台購入、南消防署に配置
平成30.11.	2 0	水槽付ポンプ車(日野 2KG-GX2ABA)3 台購入、岩野田分署・本巣消防署・美山分署に
		配置
平成31. 2.	1 9	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、三輪分署に配置
平成31. 2.	2 0	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、岩野田分署に配置
平成31. 3.	1 4	水槽車 10t(2PG-FQ1AJG)1 台購入、本巣北分署に配置
平成31. 4.	1	消防職員 25 名採用、定員 638 人、実員 667 人
		消防職員の身分統一(各市町からの派遣職員を岐阜市職員に統一)
令和元年. 12.	1 7	消防ポンプ自動車(日野 2KG-XZU685M)1 台購入、東南分署に配置
令和元年. 12.	2 4	消防ポンプ自動車(日野 2KG-XZU685M)1 台購入、中消防署に配置
令和元年. 12.	2 6	消防ポンプ自動車(日野 2KG-XZU685M)1 台購入、鵜飼分署に配置
令和2年. 2.	1 7	高機能救命ボート1艇、総務省消防庁より貸与(無償使用)、消防課に配置
令和2年. 2.	1 8	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、柳津分署に配置
	2 0	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、東南分署に配置
	2 1	高規格救急車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、真正分署に配置
令和2年. 3.	4	資機材搬送車(いすゞ2PG-FRR90S2) 1 台購入、北消防署に配置
	1 2	屈折式 15m 級はしご付消防自動車(日野 2DG-FE2ABA)1 台購入、東分署に配置
	18	指揮車(トヨタ CBF-TRH226S)1 台購入、山県消防署に配置
	2 5	救助工作車(日野 2GK-GX2ABA)1台購入、本巣消防署に配置
令和2年. 4.	1	消防職員 16 名採用、定員 638 人、実員 662 人

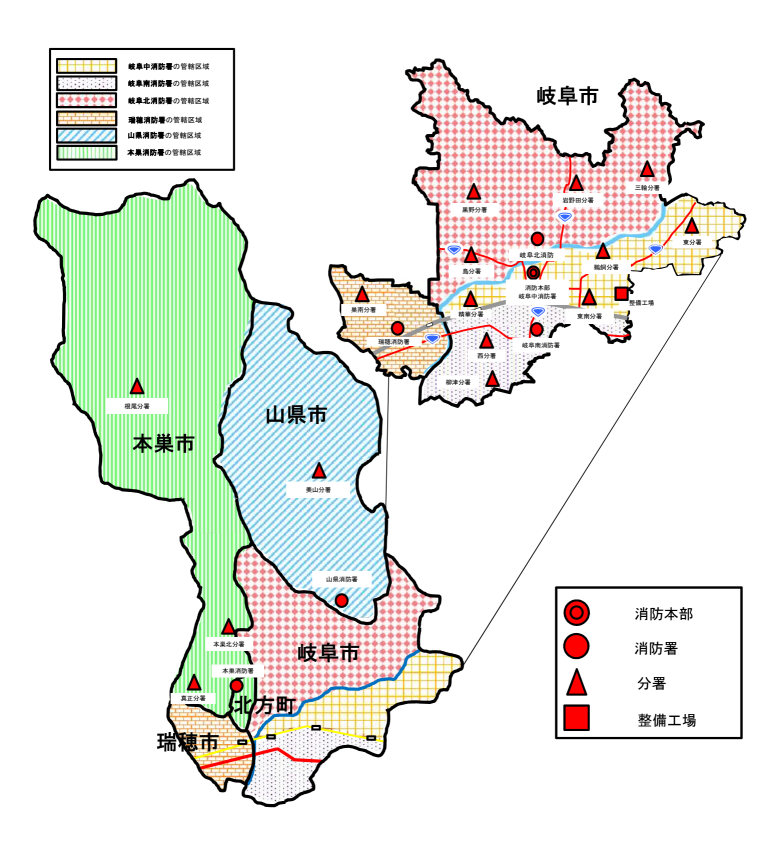
令和2年.	7.	9	保健所からの要請を受け、新型コロナウイルス感染症患者移送に対応するため、県内
			消防本部初のアイソレーターを中消防署、南消防署に配置
令和2年.	9.	3 0	オゾン除染装置 (BT-03) を全運用救急車 (21 台分) に導入
令和2年.	10.	2 7	(株)キュリオからストレッチャー用エアロゾル・カバーフレーム6セットの寄贈を受
			け、中・南・北・瑞穂・山県・本巣消防署に配置
令和2年.	12.	7	消防ポンプ自動車(日野 2RG-XZU640M)1 台購入、瑞穂消防署に配置
令和2年.	12.	1 4	消防ポンプ自動車(日野 2KG-XZU685M)1 台購入、山県消防署に配置
令和2年.	12.	1 6	高規格救急車(トヨタ 3BF-TRH226S)1 台購入、西分署に配置
令和2年.	12.	18	高規格救急車(トヨタ 3BF-TRH226S)1 台購入、南消防署に配置
令和2年.	12.	2 5	消防ポンプ自動車(日野 2KG-XZU685M)1 台購入、岩野田分署に配置
令和3年.	1.	1	Net 1 1 9 緊急通報システム、現場映像(通報)システム運用開始
令和3年.	2.	1 2	救助工作車(日野 2KG-GX2ABA) 1 台購入、中消防署に配置
令和3年.	3.	1 7	人員輸送車(日野 2PG-GD2ABA) 1 台購入、南消防署に配置
令和3年.	4.	1	消防職員 21 名採用、定員 638 人、実員 662 人
令和3年.	7.	2 0	静岡県豪雨災害に伴い、緊急消防援助隊岐阜県隊として、静岡県に職員派遣(7日間
			延べ28人)
令和3年.	10.	1	救急安心センターぎふ #7119 運用開始
令和3年.	11.	2	消防ポンプ自動車(日野 2KG-XZU685M) 1 台購入、東分署に配置
			消防ポンプ自動車(日野 2RG-XZU640M) 1 台購入、巣南分署に配置
令和3年.	11.	1 9	水槽付消防ポンプ自動車(日野 2KG-GX2ABA)1台購入、島分署に配置
令和3年.	11.	2 6	水槽付消防ポンプ自動車(日野 2KG-GX2ABA)1台購入、北消防署に配置
令和3年.	11.	3 0	査察車(トヨタ 3BD-S321M)1台購入、消防本部消防課に配置
令和4年.	2.	2	広報車(トヨタ 5BF-S403M) 1 台購入、中消防署に配置
令和4年.	2.	2 8	全国初となる e ラーニングによる防火管理者新規講習を開始
令和4年.	3.	1 1	防災指揮車(トヨタ 3DF-GDH206K) 1 台購入、消防本部消防課に配置
令和4年.	3.	1 4	高規格救急車(トヨタ 3BF-TRH226S) 1 台購入、美山分署に配置
令和4年.	3.	1 7	資機材搬送車(日野 2KG-FX2ABA) 1 台購入、本巣消防署に配置
令和4年.	3.	2 4	指揮車(トヨタ 3BF-TRH226S) 1 台購入、瑞穂消防署に配置
令和4年.	4.	1	消防職員 16 名採用、定員 638 人、実員 658 人

消防本部の組織

令和4年4月1日現在



消防本部・消防署所の位置図



消防庁舎の現況

令和4年4月1日現在

	ויים					
	区分	所在地	建物 構造	敷地面積 (㎡)	建物面積 (㎡)	建築年月日
	消防本部 中消防署	. 岐阜市美江寺町 2-9	耐火造	2, 515. 70	建 1,145.09 延 5,092.64	H12. 12. 15
1	防災センター	X411X,23,13,23		2, 010.70	建 364.98 延 1,156.13	S61. 3. 29
2	消防本部 整備工場	岐阜市琴塚 2-9-7	準耐造	977. 33	建 566.43 延 762.08	S54. 12. 27
3	東分署 消防研修センター	· 岐阜市芥見南山 2-4-32	耐火造	2, 305. 00	建 502.32 延 859.26	H1. 3. 26
	東分署車庫	咬手们升充用面 Z + 0Z	その他	2, 300. 00	建 91.00 延 91.00	H27. 3. 25
4	東南分署	岐阜市北一色 4-10-16	耐火造	2, 371. 00	建 614.34 延 1,034.81	H7. 3. 25
5	鵜飼分署	岐阜市日野西 2-1-9	耐火造	691.16	建 374.25 延 549.07	H17. 3. 27
6	精華分署	岐阜市西荘 4-6-40	耐火造	898. 57	建 423.70 延 587.88	H19. 3. 25
7	南消防署		耐火造	3, 818, 44	建 1,161.61 延 2,783.58	H30, 2, 13
	南消防署車庫	岐阜市茜部本郷 1-12 準耐造	準耐造	3, 010. 44	建 310.50 延 304.50	1130. 2. 13
8	西分署	岐阜市江添 3-8-18	耐火造	1, 722. 00	建 566.17 延 1,003.83	H4. 3. 28
9	柳津分署	岐阜市柳津町丸野 2-170-1	耐火造	2, 628. 32	建 386.31 延 526.06	H21. 5. 25



















	区分	所在地	建物 構造	敷地面積 (㎡)	建物面積 (㎡)	建築年月日
10	北消防署	岐阜市鷺山 1769-496	耐火造	2, 958. 99	建 669.75 延 1,354.06	\$51. 3. 30
1 1	黒野分署	岐阜市今川字神明 63-1	準耐造	1, 387. 34	建 356.33 延 505.69	\$57. 3. 28
1 2	島分署	岐阜市旦島 5-11-11	耐火造	544. 63	建 279.80 延 518.26	H3. 3. 31
1 3	岩野田分署	岐阜市岩崎 2-12-9	耐火造	852. 41	建 303.31 延 553.98	H5. 3. 23
1 4	三輪分署	岐阜市福富迎田 6-1	耐火造	北東部 コミセン併設	建 421.60 延 421.60	H16. 12. 12
1 5	瑞穂消防署	· 瑞穂市別府 2451- 1	耐火造	3, 495. 96	建 1,501.00 延 2,176.29	H20. 5. 15
13	瑞穂消防署 車庫・訓練塔	本面であれるのでは、100円である。 100円である。 100円である。	その他		建 180.00 延 349.59	
1 6	巣南分署	瑞穂市森 435	耐火造	1, 521. 31	建 403.50 延 539.66	H3. 12. 18
1 7	山県消防署	山県市高木 1291-2	その他	2, 223. 48	建 579.55 延 1123.47	\$56. 10. 30
1 8	美山分署	山県市笹賀 70-1	耐火造	1, 450. 36	建 344.19 延 460.45	\$56. 10. 30
1 9	本巣消防署	本巣郡北方町加茂 1-23	耐火造	4716. 23	建 956.05 延 1644.84	S44. 12. 17
2 0	根尾分署	本巣市根尾神所 395-1	耐火造	616. 95	建 128.23 延 224.00	S50. 9. 22
2 1	本巣北分署	本巣市文殊 260	準耐造	563. 00	建 412.47 延 471.60	\$53. 3. 30
2 2	真正分署	本巣市政田 313	耐火造	2, 167. 00	建 328.13 延 435.00	H18. 6. 23







消防本部分掌事務

消防総務課

- 1 儀式及び行事に関すること。
- 2 表彰に関すること。
- 3 公印に関すること。
- 4 例規に関すること。
- 5 文書の収受及び発送に関すること。
- 6 文書の管理及び指導に関すること。
- 7 公文書の公開及び個人情報の保護に関すること。
- 8 消防団事務に関すること。
- 9 消防相互応援協定等に関すること。
- 10 職員の配置に関すること。
- 11 職員の任免、分限及び懲戒に関すること。
- 12 職員の勤務時間その他勤務条件に関すること。
- 13 職員の労務、研修及び給与に関すること。
- 14 職員の被服等貸与品の支給に関すること。
- 15 職員の福利厚生及び安全管理に関すること。
- 16 予算及び決算に関すること。
- 17 財産及び庁舎の管理に関すること。
- 18 組織に関すること。
- 19 消防行政の企画及び調査研究に関すること。
- 20 消防力の整備計画に関すること。
- 21 事務改善その他業務能率に関すること。
- 22 消防広報及び広聴に関すること。
- 23 消防統計に関すること。
- 24 消防音楽隊に関すること。
- 25 消防広域化に係る連絡調整に関すること。
- 26 他課の所掌に属しない事務に関すること。

消 防 課

- 1 消防計画に関すること。
- 2 指揮隊の運用に関すること。
- 3 火災その他の災害の警戒及び防ぎょに関すること。
- 4 消防訓練の計画立案及び研究に関すること。
- 5 消防水利及び街頭消火器に関すること。
- 6 安全運転管理に関すること。
- 7 消防資機材の管理、整備、改善及び研究に関すること。
- 8 救助対策、活動及び統計に関すること。
- 9 消防全般に関する各種訓練の指導に関すること。
- 10 国際消防救助隊に関すること。
- 11 前各号に掲げるもののほか消防防災に関すること。

救 急 課

- 1 救急業務対策に関すること。
- 2 医療機関との連絡調整に関すること。
- 3 メディカルコントロールの推進に関すること。
- 4 救急隊員の教育・研修に関すること。
- 5 応急手当の普及啓発に関すること。
- 6 患者等搬送事業に対する指導及び認定に関すること。
- 7 救急資機材の管理に関すること。
- 8 救急統計に関すること。

予 防 課

- 1 火災予防思想の普及啓発に関すること。
- 2 消防対象物の立入検査の計画立案及び指導 に関すること。
- 3 防火管理に関すること。
- 4 火災統計に関すること。
- 5 女性防火クラブ及び少年消防クラブの育成 指導に関すること。
- 6 建築確認の同意に関すること。
- 7 消防用設備等の設置指導に関すること。
- 8 危険物規制に関すること。
- 9 危険物災害の調査に関すること。
- 10 火薬類、ガス事業者、高圧ガス及び液化石 10 消防水利の計画に関すること。 油ガスに関すること。

指 令 課

- 災害通報の受信に関すること。 1
- 2 出場指令に関すること。
- 3 災害等の情報収集に関すること。
- 4 消防通信に関すること。
- 消防通信施設の管理に関すること。
- 6 火災警報に関すること。
- 7 通信及び気象の統計に関すること。
- 8 気象情報の通報に関すること。
- 9 救急医療情報の案内に関すること。
- 10 緊急通報システムの緊急受付に関するこ ے ح

防 署 消

- 1 公印に関すること。
- 文書の収受、発送及び保存に関すること。
- 3 研修及び服務に関すること。
- 職員の配置に関すること。 4
- 福利厚生及び安全衛生に関すること。
- 6 庁舎及び備品の管理に関すること。
- 7 消防用施設等の維持管理に関すること。
- 8 消防機械器具の保守管理及び整備に関する こと。
- 9 火災その他の災害の警戒及び防ぎょに関す ること。
- 11 警防計画に関すること。
- 12 消防訓練に関すること。
- 13 消防警備に関すること。
- 14 火災の報告及び統計に関すること。
- 15 火災調査に関すること。
- 16 女性防火クラブ及び少年消防クラブの育成 指導に関すること。
- 17 消防団員の教育訓練に関すること。
- 18 消防団員の表彰に関すること。
- 19 火災予防思想の普及啓発に関すること。
- 20 消防対象物の立入検査及び指導に関するこ
- 21 消防用設備等の設置指導及び検査に関する こと。
- 22 防火対象物の違反処理に関すること。
- 23 救急救助活動に関すること。
- 24 救急救助訓練に関すること。
- 25 救急救助資機材の維持管理に関すること。
- 26 救急救助統計に関すること。
- 27 救急啓発に関すること。

消防車両一覧表

(消防本部)

令和4年4月1日現在

所属名	車両名		登録番号		メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	監察司令車	岐阜	504 さ	5748	ニッサン	R4. 2. 1		リース
消防総務課	連絡車	岐阜	504 さ	5750	ニッサン	R4. 2. 1		リース
	連絡車	岐阜	503 て	8014	F 3 <i>A</i>	H27. 10. 27		贈
	整備工作車	岐阜	800 せ	7558	t <i>)</i>	H26. 12. 8		
	地震体験車	岐阜	800 す	9557	<i>أ</i> ككك أ	H20. 2. 19		贈
	防災指揮車	岐阜	800 そ	5598	F3 <i>A</i>	R4. 3. 9		
	県隊指揮車	岐阜	800 せ	4726	ÞЭÞ	H24. 5. 8		国の無償使用
沙叶油	燃料補給車	岐阜	800 せ	5063	ર્ંં રુ	H24. 8. 31		国の無償使用
消防課	支援車	岐阜	800 は	2071	<i>ተ</i> スス゛	H25. 3. 25		国の無償使用
	人員輸送車	岐阜	800 せ	5607	ÞЭÞ	H25. 2. 28		国の無償使用
	津波・大規模風 水害対策車	岐阜	800 は	2468	t <i>)</i>	H28. 3. 25		国の無償使用
	査察車	岐阜	880 あ	2524	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R3. 11. 24		
	資機材搬送車	岐阜	800 さ	6384	<i>أ</i> كمك أ	Н13. 7. 31		
救急課	査察車	岐阜	880 あ	1647	ニッサン	H28. 1. 26		
予防課	查察車	岐阜	883 V	332	ニッサン	H29. 11. 28		
1, 67 映	查察車	岐阜	880 あ	1169	ミツヒ゛シ	H24. 10. 16		贈

(中消防署)

所属名	車両名		登録番号		メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	指揮車	岐阜	800 せ	6746	F3 <i>A</i>	H26. 3. 11		
	化学兼用 水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2319	<i>٤)</i>	Н27. 3. 9	A1	泡5000、1,5000
	ポンプ車	岐阜	800 そ	3181	<i>٤)</i>	R1. 12. 24	A1	
	救助工作車	岐阜	800 は	3001	t <i>)</i>	R3. 2. 12		Ⅲ型
	はしご車	岐阜	800 は	2034	t <i>)</i>	H24. 12. 7		50m
中消防署	高規格救急車	岐阜	800 せ	8674	ニッサン	H27. 12. 7		
工 旧 例 名	查察車	岐阜	880 あ	1511	スス゛キ	Н27. 1. 30		リース
	査察車	岐阜	880 あ	846	ニッサン	H22. 10. 1		リース
	査察車	岐阜	880 あ	1026	ニッサン	H23. 11. 1		リース
	資機材搬送車	岐阜	800 す	9117	<i>٤)</i>	Н19. 11. 6		
	広報車	岐阜	800 そ	5505	\ = 9	R4. 2. 2		
	高規格救急車	岐阜	800 せ	3015	トヨタ	H22. 10. 22		非常用

	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2617	t <i>)</i>	H29. 11. 14	A1	1,5000
東分署	ポンプ車	岐阜	800 そ	5234	t <i>)</i>	R3. 10. 28	A1	
宋刀者 	はしご車	岐阜	800 は	2884	t <i>)</i>	R2. 3. 12		15m (屈折)
	高規格救急車	岐阜	800 せ	6479	ニッサン	H25. 12. 10		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	1948	<i>٤)</i>	H24. 2. 20	A2	1,5000
	ポンプ車	岐阜	800 そ	3137	<i>٤)</i>	R1. 12. 17	A1	
東南分署	水槽車	岐阜	800 は	2315	<i>٤)</i>	H27. 2. 25	A1	10,0000
	高規格救急車	岐阜	800 そ	3310	F 38	R2. 2. 20		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	1528	<i>٤)</i>	H20. 3. 24	A2	非常用、1,5000
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	1963	<i>٤)</i>	H24. 3. 26	A2	1,5000
鵜飼分署	ポンプ車	岐阜	800 そ	3191	<i>٤)</i>	R1. 12. 26	A1	
	高規格救急車	岐阜	800 せ	9985	ニッサン	H29. 2. 16		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2181	t <i>)</i>	H26. 1. 28	A1	1,5000
精華分署	ポンプ車	岐阜	800 せ	9004	t <i>)</i>	H28. 3. 14	A1	
	高規格救急車	岐阜	800 せ	7538	├ ∃ <i>₽</i>	H26. 12. 2		

(南消防署)

所属名	車両名		登録番号		メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	指揮車	岐阜	800 せ	8982	\ 39	H28. 3. 8		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2618	t <i>)</i>	H29. 11. 14	A1	1,500@
	ポンプ車	岐阜	800 せ	9686	t <i>)</i>	H28. 11. 11	A1	
	救助工作車	岐阜	800 は	1338	t <i>)</i>	H19. 2. 13		Ⅲ型
	はしご車	岐阜	800 は	2716	t <i>)</i>	Н30. 10. 26		30m
南消防署	高規格救急車	岐阜	800 そ	4234	h э д	R2. 12. 18		
用相例有	連絡車	岐阜	400 の	10	ЬЭĄ	H27. 10. 27		贈
	査察車	岐阜	880 あ	1512	スス゛キ	H27. 1. 30		リース
	査察車	岐阜	883 あ	332	ニッサン	H28. 11. 30		
	人員輸送車	岐阜	800 は	3016	t <i>)</i>	R3. 3. 17		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 す	1477	t <i>)</i>	H15. 12. 17	A2	非常用 1,5000
	高規格救急車	岐阜	800 せ	5552	F 3 <i>9</i>	H25. 2. 14		非常用
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2530	t <i>)</i>	H28. 12. 13	A1	1,5000
西分署	ポンプ車	岐阜	800 そ	781	t <i>)</i>	H29. 10. 23	A1	
四刀者	水槽車	岐阜	800 は	2464	t <i>)</i>	H28. 2. 26	A1	10,0000
	高規格救急車	岐阜	800 そ	4222	Ь∃Я	R2. 12. 16		

	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	1602	t <i>)</i>	H20. 11. 19	A2	1,5000
柳津分署	ポンプ車	岐阜	800 せ	5337	٤)	H24. 11. 26	A2	
	高規格救急車	岐阜	800 そ	3298	Ь∃Ą	R2. 2. 18		

(北消防署)

所属名	車両名		登録番号		メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	指揮車	岐阜	800 せ	8980	\3 <i>9</i>	Н28. 3. 8		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	3092	t <i>)</i>	R3. 11. 18	A1	1,500@
	ポンプ車	岐阜	800 そ	782	t <i>)</i>	H29. 10. 23	A1	
	特殊災害用 資機材搬送車	岐阜	800 は	2655	t <i>)</i>	Н30. 3. 15		支援車Ⅱ型
	救助工作車	岐阜	800 は	1654	t <i>)</i>	H21. 3. 23		Ⅱ型
	はしご車	岐阜	800 は	1699	<i>٤)</i>	H21. 10. 14		30m
北消防署	高規格救急車	岐阜	800 せ	7568	h э я	H26. 12. 10		
	連絡車	岐阜	400 Ø	12	h э я	H27. 10. 27		贈
	査察車	岐阜	880 あ	1646	ニッサン	H28. 1. 26		
	査察車	岐阜	880 あ	1227	ર ્ષદ ે	H25. 3. 1		リース
	資機材搬送車	岐阜	800 そ	3381	<i>1</i> ,2,2,*	R2. 3. 4		
	高規格救急車	岐阜	800 せ	3300	h э я	H23. 2. 10		非常用
	ポンプ車	岐阜	800 せ	5262	<i>٤)</i>	H24.11.1	A2	非常用
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2441	t <i>)</i>	H28. 1. 22	A1	1,5000
黒野分署	ポンプ車	岐阜	800 せ	9679	<i>٤)</i>	H28. 11. 11	A1	
無對刀有	水槽車	岐阜	800 は	1862	<i>٤)</i>	Н23. 3. 16		10,0000
	高規格救急車	岐阜	800 せ	6480	ニッサン	H25. 12. 10		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	3091	t <i>)</i>	R3. 11. 17	A1	1,5000
島分署	ポンプ車	岐阜	800 せ	9680	t <i>)</i>	H28. 11. 11	A1	
	高規格救急車	岐阜	800 せ	7565	F3 <i>B</i>	H26. 12. 8		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2734	t <i>)</i>	Н30. 11. 20	A1	1,5000
岩野田分署	ポンプ車	岐阜	800 そ	4270	t <i>)</i>	R2. 12. 25	A1	
	高規格救急車	岐阜	800 そ	2197	F38	Н31. 2. 20		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2529	t <i>)</i>	H28. 12. 12	A1	1,500@
三輪分署	ポンプ車	岐阜	800 せ	6732	t <i>)</i>	H26. 3. 7	A1	
	高規格救急車	岐阜	800 そ	2194	h э я	Н31. 2. 19		

(瑞穂消防署)

所属名	車両名		登録番号		メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	指揮車	岐阜	800 そ	5657	├ ∃ <i>∮</i>	R4. 3. 23		
	化学兼用 水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2031	t <i>)</i>	H24. 11. 20	A1	泡5000、1,5000
	ポンプ車	岐阜	800 そ	4190	t <i>)</i>	R2. 12. 7	A1	
	救助工作車	岐阜	800 は	1361	<i>٤)</i>	Н19. 3. 7		Ⅲ型
	はしご車	岐阜	800 は	1828	t <i>)</i>	H22. 12. 2		30m
型油 泌吐罗	水槽車	岐阜	831 や	119	t <i>)</i>	H20. 3. 21		10,000@
瑞穂消防署	高規格救急車	岐阜	800 せ	9986	ニッサン	H29. 2. 16		
	査察車	岐阜	880 あ	845	ニッサン	H22. 10. 1		リース
	連絡車	岐阜	400 に	2138	ニッサン	H22. 9. 1		リース
	資機材搬送車	岐阜	800 す	9710	ર્ ંં ે	H20. 3. 24		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	1444	t <i>)</i>	H19. 10. 11	A2	非常用 1,5000
	高規格救急車	岐阜	800 せ	603	\3 <i>9</i>	H20. 11. 14		非常用
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2443	t <i>)</i>	H28. 1. 22	A1	1,500@
巣南分署	ポンプ車	岐阜	800 そ	5237	t <i>)</i>	R3. 10. 29	A1	
	高規格救急車	岐阜	800 そ	932	F38	H29. 12. 12		

(山県消防署)

所属名	車両名		登録番号		メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	指揮車	岐阜	800 そ	3466	\3 <i>9</i>	R2. 3. 18		
	化学兼用 水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2313	t <i>)</i>	H27. 2. 19	A2	
	ポンプ車	岐阜	800 そ	4213	t <i>)</i>	R2. 12. 14	A1	
	救助工作車	岐阜	800 は	1653	t <i>)</i>	H21. 3. 18		Ⅱ型
山県消防署	水槽車	岐阜	800 は	531	t <i>)</i>	H14. 12. 19		
山泉府奶者	高規格救急車	岐阜	800 せ	5327	F3 <i>9</i>	H24. 11. 21		
	資機材搬送車	岐阜	800 さ	8822	ミツヒ゛シ	H14. 9. 20		
	連絡車	岐阜	302 せ	105	F3 <i>9</i>	H17. 9. 22		ハイエース
	査察車	岐阜	880 あ	1348	スス゛キ	H25. 11. 22		
	高規格救急車	岐阜	800 せ	799	\ 13 <i>9</i>	H21. 1. 14		非常用
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 は	2733	t <i>)</i>	Н30. 11. 20	A1	1,500@
美山分署	高規格救急車	岐阜	800 そ	5602	F3 <i>9</i>	R4. 3. 10		
	ポンプ車	岐阜	800 す	5764	t <i>)</i>	H18. 1. 20	A2	非常用

(本巣消防署)

所属名	車両名		登録番	:号	メーカー	登録年月日	ポンプ	備考
	指揮車	岐阜	800	せ 4312	·	H23. 12. 21		
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 1	す 2732	t <i>)</i>	Н30. 11. 20	A1	1,5000
	ポンプ車	岐阜	832 V	E 119	t <i>)</i>	H26. 12. 15	A2	
	救助工作車	岐阜	800 N	は 2886	t <i>)</i>	R2. 3. 25		Ⅱ型
	はしご車	岐阜	832	き 119	t <i>)</i>	H21. 12. 24		25m (屈折)
本巣消防署	高規格救急車	岐阜	800	반 5624	· \=9	H25.3.5		
	資機材搬送車	岐阜	800	そ 5616	t/	R4. 3. 14		
	連絡車	岐阜	302	せ 7488	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H26. 6. 12		エスティマ(ハイフ゛リット)
	查察車	岐阜	880 2	あ 1779	スス゛キ	H28.11.1		エウ゛リィ
	水槽付ポンプ車	岐阜	800 1	す 920	t <i>)</i>	H16. 12. 2	A2	非常用 2,0000
	高規格救急車	岐阜	800	せ 1779	h = 3	H21. 10. 20		非常用
根尾分署	ポンプ車	岐阜	832 7	ン 119	t <i>)</i>	H25. 12. 4	A2	CAFS 水槽6000
似尾刀有	高規格救急車	岐阜	800 -	そ 117	, <u></u>	H29. 3. 16		
	化学兼用 水槽付ポンプ車	岐阜	831	3 119	t <i>)</i>	H21. 11. 26	A2	CAFS 水槽2,0000
	ポンプ車	岐阜	800	せ 8609	t <i>)</i>	H27. 11. 13	A2	
本巣北分署	水槽車	岐阜	800 1	は 276 2	t <i>)</i>	Н31. 3. 14	A1	10,0000
	高規格救急車	岐阜	800	せ 8480	h a b	H27. 10. 13		
	連絡車	岐阜	502 à	な 9309	ホンタ゛	H22. 2. 15		ストリーム
真正分署	ポンプ車	岐阜	832 V	t 119	t <i>)</i>	H25. 12. 4	A2	CAFS 水槽6000
八 山刀 有	高規格救急車	岐阜	800 -	そ 3320	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R2. 2. 21		

消防緊急通信指令施設概要

装置の名称	装置の機能
	消防専用電話又は専用電話からの災害受付、署所への指令、関係機関へ
指令装置	の電話連絡、出場車両との無線交信等の機能を持つ操作台、署所端末装
	置、自動録音装置、車両表示盤等で構成される装置
無線統制台	消防救急デジタル無線のすべてを収容し、無線を統制する指令台
地図等検索装置	統合型位置情報通知装置及び指令装置と連動し、災害地点の地図、水利情報、
地口寸快术衣巨	建物の属性情報等を表示する装置
	指令装置、地図等検索装置、統合型位置情報通知装置、出動車両運用管理装
自動出動指定装置	置等と連動し、災害種別に最適な直近の車両を自動編成するとともに、災害
	事案の管理を行う装置
	自動出動指定装置で、直近の車両を自動編成する際に、災害地点と車両まで
経路探索装置	の距離を実際の最短走行経路(幅員が3メートル以上の道路)で探索する装
	置
	携帯電話事業者及びIP電話事業者が設置する位置情報通知サーバ及び日本
(+ A T)	電信電話株式会社加入電話部門が設置する新発信地表示センタで、それぞれ
統合型位置情報通知装置	受け付けた緊急通報の位置情報等を、IP-VPN事業者による位置情報ネ
	ットワーク網を通して受信する装置
	指令情報出力装置内の車両状況設定装置で人員の管理をして、出動指令操
指令電送装置	作と連動して自動出動指定装置からの出動指令情報及び地図等検索装置
	からの災害地点周辺地図を署所等へ電送するための装置
	消防署、消防分署等に設置し指令装置からの災害出動音声指令の受令、車
署所端末装置	両運用状況の設定入力が行える装置
	管理装置(親局装置)及び車両に設置する車両運用端末装置により構成さ
出動車両運用管理装置	れ、携帯電話回線経由で車両運用端末装置からの車両動態及び車両位置情
	報等を受信し、自動出動指定装置及び車両運用表示盤に送信する装置
	1

装置の名称	装置の機能
車両運用端末装置	モニタと本体を一本化した構造であり、車両動態の設定や、自動位置情報 を管理装置に送信し、管理装置から受信した出動指令情報をモニタ上の地 図に表示する装置
大型表示盤	55インチLCD12面で構成され、指令台操作画面、消防用高所監視施設等の映像、気象情報収集装置の観測結果、医療機関情報等を表示する装置
気象情報収集装置	風向、風速、気温、気圧、雨量及び湿度を気象センサーにより検知し、自動 記録するとともに表示盤に表示する装置
音声合成装置	自動出動指定装置と連動し、災害通報の覚知情報をもとに、災害種別・災害地点・出動車両等の情報を自動的に編集し、指令及び案内メッセージの音声合成を行う装置
災害情報自動案内装置	加入電話による住民からの災害等の問合せに対して自動的に応答し、災害情報等の案内を行う装置
消防用高所監視施設	百々ヶ峰及び民間施設に高感度、高倍率のカメラを設置し、管轄内全域の映像を消防本部で受信し、119番火災受付時に連動し災害現場の状況を消防本部の大型表示盤に表示する施設
現場映像伝送システム	消防車両に搭載した固定カメラ、可搬型カメラにより、災害現場の映像等 を消防本部で受信し、その映像を署所や他の消防車両へ配信するシステム

年 度 別 主 要 事 業

区	分	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	機動力整備 消防防災	消防ポンプ自動車 3 台はしご車 1 台資機材搬送車 1 台高規格救急車 3 台指揮車 1 台 教助工作車 1 台 街頭消火器 714 本	消防ポンプ自動車 3 台 人員輸送車 1 台 高規格救急車 2 台 救助工作車 1 台 街頭消火器 663 本	高規格救急車 1台 資機材搬送車 1台 消防ポンプ自動車 2台 水槽付消防ポンプ自動車 2台 指揮車 1台 防災指揮車 1台 広報車 1台 査察車 1台 街頭消火器 663本
常備	水 急 対 策	LUCAS3 心臓マッサージシステム 1式 救命処置訓練人形 20式 自動体外式除細動器トレーナー 6式	LUCAS3 心臓マッサージ システム 1 式 救命処置訓練人形 16 式 自動体外式除細動器トレーナー 7 式 高度救急処置シュミレータ人形 1 式 車両除染システム 21 式 感染症患者搬送用資機材 4 式	LUCAS3 心臓マッサージ・システム 2 式 救命処置訓練人形 20 式 自動体外式除細動器トレーナー 7 式
	水利整備施設整備	防火水槽 40 ㎡ 7基	防火水槽 40 ㎡ 6 基	
非常備	備機動力整備 施 設 整 備	消防ポンプ自動車 2 台 岐阜市中消防団本郷分団本部建設 岐阜市北消防団常磐分団本部建設	消防ポンプ自動車 2 台 岐阜市南消防団長森南分団器具庫建設	消防ポンプ自動車 2 台

概要1-10

岐阜市消防音楽隊 【愛称: Fire messenger (消防のメッセンジャー)】

昭和55年6月に結成した岐阜市消防音楽隊は、消防隊、救急隊のほか、 査察や火災調査などの職務に就く現役消防官のみによって構成される、 全国的にも数少ない楽団です。

令和元年には、「Fire messenger (消防のメッセンジャー)」という愛称を定め、火災予防や救急啓発などに関する広報を織り交ぜた演奏会を積極的に展開しています。

1 編 成 (令和4年4月1日現在)

隊長	副隊長	隊員	合計
1 人	1 人	27人	29人

2 活動状況 (令和3年度)

区分	式典演奏	士気高揚 演奏	広報演奏	パレード	合計
演奏回数	0 旦	1 回	16回	0 回	17回

【岐阜市消防音楽隊ロゴ】





概要1-11

応援協定等

市町村の消防責任は、原則として当該市町村の区域内です。しかし、災害は市町村の境界付近や高速道路などで発生したり、いくつもの市町村にわたって発生したり、あるいは、一市町村の区域内にとどまる災害でも大規模なものや特殊な態様のものが発生したりします。

そのため消防力を相互に補完し合い、災害の拡大防止、被害の軽減を図る必要があります。 また、関係機関とも密接な連携体制を整備していかなければなりません。

1 消防相互応援協定

消防組織法(昭和22年法律第226号)第39条の規定に基づき、本市では下記のとおり 隣接する市町村・消防機関と消防相互応援協定を締結しています。この協定により、本市境界 及び本市消防本部付近に発生した災害に対し消防隊、救急隊を派遣しています。

締結年月日		締 結 市 町 村
S 4 3. 3.	2 2	各務原市、関市、羽島市、高富町、北方町、 穂積町(S47.4.1消防事務受託)、各務原市消防本部、 羽島市消防本部
S 4 3. 5.	1	柳津町
S 4 4. 2.	2 7	羽島郡消防事務組合消防本部
S 4 4. 12.	1	本巣町
S 4 5. 8.	6	伊自良村
S 4 7. 10.	1 6	大垣消防組合消防本部
S 4 9. 2.	1	中濃消防組合消防本部
S 4 9. 3.	2 2	武芸川町
S 5 6. 7.	1 0	山県消防組合消防本部(H30.4.1消防事務受託)
S 5 6. 7.	20	墨俣町
Н 3. 6.	10	糸貫町
H15. 4.	2 2	山県市
H17. 12.	26	羽島市
H20. 3.	28	大垣消防組合消防本部、揖斐郡消防組合消防本部、
		本巣消防事務組合消防本部(H30.4.1消防事務受託)
Н30. 2.	1 3	福井県大野市消防本部
Н30. 12.	2 5	羽島郡広域連合消防本部、笠松町、岐南町

2 岐阜県内の高速道路における消防相互応援協定(平成21年3月2日締結)

消防組織法の規定に基づき、名神高速道路、中央自動車道、東海北陸自動車道、中部縦貫自動車道及び東海環状自動車道において発生した災害に対し、消防業務を円滑迅速に遂行するため、県内の関係市町村が消防に関する相互応援について協定しています。

3 岐阜県広域消防相互応援協定(平成29年3月24日締結)

消防組織法の規定に基づき、県内において大規模災害等が発生した場合、広域的な消防力の 応援により災害の被害を最小限にするため県内の市町村、消防の一部事務組合及び消防を含む 一部事務組合と消防相互応援協定を締結しています。

4 救急業務相互協定(昭和38年10月1日締結)

災害発生時、救急救助活動を円滑に処理するため、日本赤十字社岐阜県支部と協定を締結し、 救急救助活動体制の連携を密にしています。

5 航空事故に伴う災害発生時の連絡調整に関する協定(昭和54年3月27日締結)

本市内で発生した自衛隊航空機による航空事故及び同事故に伴う災害が発生した場合、事故 現場周辺住民の被災者及び事故航空機搭乗者の救出、救急医療並びに消火等の諸活動を的確、 迅速に実施するための連絡調整体制を整備しています。

6 ガス爆発等防止対策に関する覚書(平成18年2月1日締結)

ガス漏れ事故が発生した場合、関係機関が相互に協力してガス爆発事故等を未然に防止し、その被害を最小限におさえるため、下記機関と覚書を締結しています。その中で予防対策、連絡体制、出場体制、現場本部の設置及び初動時における各機関の行動等の申し合わせをし、消防活動体制の連携を密にしています。

岐阜中・南・北、羽島警察署、東邦ガス株式会社、岐阜県エルピーガス協会岐阜支部、中部 電力株式会社各務原営業所

7 鉄道災害時における安全対策に関する覚書(平成16年11月11日締結)

鉄道災害が発生した場合において、消防活動中の二次災害を防止し、安全管理体制の確保と 公共交通機関の早期運転再開を図るため、岐阜県消防長会(会長 岐阜市消防長)と下記の鉄道 事業者との間に、相互連絡・協力体制を定めた覚書を締結しています。

東海旅客鉄道株式会社・日本貨物鉄道株式会社東海支社・名古屋鉄道株式会社・近畿日本鉄道株式会社ほか岐阜県内で運行している鉄道の事業者

- 1. <u>消防団の沿革</u>
- 2. 消防団の組織
- 3. 消防団の配置図



岐阜市消防出初式

概要2-1

消防団の沿革

年 月 日	記事
昭和22. 4.30	消防団令公布される。
昭和22.10.7	警防団を解散、同時に消防団として発足し、定員 2,020 人に減員
昭和23.11.3	岐阜消防団を解散、各校下の分団を昇格し消防団とする。20 団、2,020 人。住来の常備消防補助員
	は常備を補佐する特別消防隊となる。
昭和24. 8. 1	岩野田村合併、21 消防団となる。
昭和25. 4. 1	消防団の精鋭化を図り、定員 1,300 人に減員
昭和25. 8. 1	黒野、方県、茜部、鶉、西郷、七郷、市橋の7か村及び12月に岩村が合併、29消防団となり、定
	員 1, 935 人
昭和27. 5.13	第1回岐阜県消防操法大会、金公園にて開催
昭和28. 4. 1	消防団の機械化と精鋭化を図り、定員 1,613 人に減員
昭和30. 2.11	鏡島、厚見村合併、31 消防団となり、定員 1,713 人
昭和32. 4.29	第6回岐阜県消防操法大会、県営グランドにて開催
昭和33. 4. 1	日置江、芥見村合併、33 消防団となり、定員 1,808 人
昭和34. 4. 1	合渡村合併、34 消防団となり、定員 1,848 人
昭和34. 8. 1	再度消防団の精鋭化を図り、定員 1,245 人に減員
昭和35. 4.29	第9回岐阜県消防操法大会、県営グランドにて開催
昭和36. 4. 1	三輪村合併、35 消防団となり、定員 1,354 人
昭和38. 4. 1	網代村合併、36 消防団となり、定員 1,399 人
昭和41. 4. 1	消防団員定員 1,359 人
昭和42. 4. 1	常備を補佐していた特別消防隊が特設消防団と格付けされ37消防団となり、定員1,350人
昭和44. 1. 1	消防団員定員 1, 100 人
昭和49. 4. 1	消防団消防機械の所有権を移転
昭和50. 4. 4	厚見消防団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 68.5 m²)
昭和50. 4.12	七鄉消防団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 63.0 m²)
昭和50.12.4	合渡消防団本部竣工式(鉄骨造平屋建延 63.0 m²)
昭和50.12.23	三輪消防団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 72.0 m²)
昭和51. 3.20	三里消防団本部竣工式(1,592 m²の内 88 m²)
昭和51.12.12	岩、西郷消防団本部竣工式(鉄骨木造併用平屋建 63.0 m²)
昭和51.12.19	長森南消防団本部竣工式(鉄骨木造併用平屋建 63.0 m²)
昭和51.12.25	長良消防団本部竣工式(北消防署長良出張所に併設)
昭和52. 4. 1	消防団員 100 人増員。定員 1, 200 人
昭和52.12.18	日置江消防団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 64.0 m²)
昭和53. 3.19	日野消防団本部竣工式(鉄骨造2階建延64.0 m²)
昭和53. 4. 1	消防団員 100 人増員。定員 1,300 人
昭和53. 4.16	常磐消防団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 64.80 m)
昭和53.12.3	木田消防団本部竣工式(鉄骨木造併用平屋建延 63.0 m²)
昭和53.12.24	本郷消防団本部竣工式(鉄骨造一部 2 階建延 64.80 m²)
昭和54. 7.11	消防団長会議において、3消防団制として昭和55年4月1日より発足決議同市長に上申

年 月 日	記事
昭和55. 2.24	徹明消防団本部竣工式(鉄骨木造併用平屋建 63.0 m ²)
昭和55. 3. 9	鷺山消防団本部竣工式(鉄骨造2階建延63.0 m²)
昭和55. 4. 1	消防組織の改革。岐阜市中消防団、岐阜市南消防団、岐阜市北消防団の3団制発足。従来の37
	消防団はそれぞれ分団となる。
昭和55. 4. 9	岐阜市消防団統合記念式典
昭和55. 6. 8	北消防団則武分団本部竣工式(耐火構造3階建1,944㎡の内72.0㎡)
昭和56. 3.21	中消防団長森北分団本部竣工式(鉄骨木造併用2階建延70.15 m)
昭和56. 3.29	北消防団方県分団本部竣工式(鉄骨木造併用 2 階建延 74. 25 ㎡)
昭和56.12.20	北消防団島分団本部竣工式(鉄骨木造併用 2 階建延 72.81 m²)
昭和57. 3.28	北消防団黒野分団本部竣工式(鉄骨造2階建延64.0㎡)
昭和57.10.28	則松、成瀬和保氏から小型動力ポンプ(シバウラTF-35型)1 台寄贈を受ける。
昭和57.12.27	北消防団網代分団本部竣工式(鉄骨造2階建延76.05 m²)
昭和58. 2. 6	中消防団金華分団本部竣工式(鉄骨造平屋建延 75.89 m²)
昭和58.11.1	第4回岐阜県消防ラッパ競練会、県サッカー場にて開催
	第29回岐阜県消防大会、岐阜市民会館にて開催
昭和58.12.25	中消防団鏡島分団本部竣工式(鉄骨造2階建延74.25 m²)
昭和59.10.2	平光重一氏から小型動力ポンプ積載車(トヨタL-RH24カイ型)4台寄贈を受け芥見、七郷、
	方県、日置江分団に各1台貸与
昭和61. 3.31	岐阜市特設分団解散
昭和61. 4. 1	中消防団華陽分団が発足
	消防団員 10 人増員。定員 1,310 人
昭和61.12.21	中消防団華陽分団本部竣工式(鉄骨造平屋建延 63.00 m²)
昭和62. 9.24	岐阜市消防団活性化対策検討委員会発足
平成 元. 10. 8	中、南、北消防団岐阜県知事表彰旗受章検閲を受ける。
平成 元. 12. 24	南消防団加納分団本部竣工式(鉄骨造2階建延150.88 m²)
平成 2. 1. 6	岐阜市消防出初式で初めて梯子乗りを披露する。
平成 2. 5. 3	岐阜市消防団統合 10 周年記念式典(岐阜市民会館)
平成 3. 3.20	岐阜市消防団活性化対策検討委員会解散
平成 3. 4. 1	消防団員 120 人減員。定員 1, 190 人
平成 4. 3.29	南消防団市橋分団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 121.50 m²)
平成 4. 4. 1	北消防団藍川分団が発足、38 分団となる。
	消防団員 10 人増員。定員 1, 200 人
平成 4. 8. 9	第41回岐阜県消防操法大会、一日市場県有地にて開催
平成 5. 2.27	北消防団藍川分団本部竣工式(鉄骨造2階建延156.916 m²)
平成 5. 3.28	北消防団方県分団本部竣工式(鉄骨造2階建延126.00 m²)
平成 6. 3. 6	北消防団岩野田分団本部竣工式(鉄骨造2階建延114.66 m²)
平成 6. 6. 1	岐阜市消防団行政改革検討委員会発足
平成 6.11.6	北消防団日本消防協会表彰旗受章候補に係る検閲を受ける。
平成 7. 2.10	北消防団日本消防協会表彰旗受章
平成 7.11. 3	岐阜市消防団行政改革検討委員会解散
平成 7.11.5	南消防団日本消防協会表彰旗受章候補に係る検閲を受ける。
平成 8. 2. 9	南消防団日本消防協会表彰旗受章

年 月 日	記事
平成 8.11.17	中消防団日本消防協会表彰旗受章候補に係る検閲を受ける。
平成 9. 2.14	中消防団日本消防協会表彰旗受章
平成 9.11.28	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 日置江、西郷、常磐分団に各1台貸与
平成10. 3. 7	北消防団消防庁長官表彰、竿頭綬受章
平成10. 3. 8	中消防団日野分団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 121 m²)
平成10.11.13	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 白山、茜部、京町分団に各1台貸与
平成11. 3. 5	南消防団消防庁長官表彰竿頭綬受章
平成11.11.11	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 日野、木田、鷺山分団に各1台貸与
平成12. 3. 8	中消防団消防庁長官表彰竿頭綬受章
平成12. 9.29	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 厚見、岩野田、黒野分団に各1台貸与
平成13. 5. 1	岐阜市消防団検討委員会発足
平成13. 9.18	岐阜市消防団検討委員会解散
平成13.11.26	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 芥見、鶉、島分団に各1台貸与
平成14. 4.10	南消防団茜部分団本部竣工式(耐火造1階建延82㎡)
平成14. 6. 1	岐阜市消防団検討委員会発足
平成14. 9.26	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 明徳分団に1台貸与
平成14.12.13	消防ポンプ自動車 網代、三輪分団に各1台貸与
平成15. 1.23	岐阜市消防団検討委員会解散
平成15. 5. 1	岐阜市消防団検討委員会発足
平成15.10.10	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 長森北、鏡島、三里分団に各1台貸与
平成15.10.31	岐阜市消防団検討委員会解散
平成16. 3.27	中消防団京町分団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 125 m²)
平成16. 9.17	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 合渡分団に貸与
平成16. 9.30	消防ポンプ自動車 方県分団に貸与
平成16.12.24	北消防団三輪分団本部 旧三輪出張所へ移転
平成17. 3. 4	南消防団消防庁長官表彰 表彰旗受章
平成17. 3.27	北消防団長良分団本部 常備併設から単独設置へ
平成17. 9.26	小型動力ポンプ付積載車 三輪分団に貸与
平成17.11.14	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 金華、加納分団に各1台貸与
平成18. 1. 1	柳津町との合併により、岐阜市柳津消防団が発足、4 消防団定員 1,250 人となる。
平成18. 4. 1	柳津消防団が岐阜市南消防団柳津分団へ変更、3 消防団、39 分団、定員 1,251 人となる。
	岐阜市消防団検討委員会発足
平成18. 9.15	小型動力ポンプ付積載車 島分団に貸与
平成18.10.11	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 華陽、市橋分団に各1台貸与
平成19. 2.24	中消防団明徳分団本部竣工式(鉄骨造2階建延127 m)
平成19. 9.26	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 本郷、梅林分団に各1台貸与
	岐阜市消防団検討委員会解散
平成19.10.24	小型動力ポンプ付積載車 方県分団に貸与
平成20. 3. 2	中消防団岩分団本部竣工式(鉄骨造2階建延130 ㎡)
平成20.10.1	小型動力ポンプ付積載車 網代、合渡、黒野、方県分団に各1台貸与
平成21. 3.29	中消防団芥見分団本部竣工式(鉄骨造2階建延146 m)
平成21. 5.20	岐阜市消防団検討委員会発足

年 月 日	記事
平成21.11.30	小型動力ポンプ付積載車 岩、常磐、岩野田、方県分団に各1台貸与
平成22. 2.10	中、南、北消防団日本消防協会竿頭綬受章
平成22. 3.28	中消防団本荘分団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 126 m²)
平成22.10.18	小型動力ポンプ付積載車 長森南分団に2台貸与
平成22.10.23	中消防団梅林分団本部竣工式(鉄骨造 2 階建延 139 m²)
平成22.11.8	消防ポンプ自動車 日置江分団に1台貸与
平成23. 2. 2	岐阜市消防団検討委員会解散
平成23. 3. 3	北消防団消防庁長官表彰 表彰旗受章
平成23. 6. 2	岐阜市消防団検討委員会発足
平成23.12.10	中消防団白山分団本部竣工式(鉄骨造2階建延120.14 m²)
平成24. 2. 7	岐阜市消防団検討委員会解散
平成24. 3. 8	中消防団消防庁長官表彰 表彰旗受章
平成24. 3.16	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 木之本、徹明分団に各1台貸与
平成24. 3.21	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 長良分団に1台貸与
平成24.11.7	消防ポンプ自動車(CD-1)中、北団本部に各1台貸与
平成24.11.29	小型動力ポンプ付積載車 南団本部に貸与
平成24.12.8	南消防団鶉分団本部竣工式(鉄骨造2階建延126.70 m²)
平成24.12.14	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 本荘、七郷、藍川分団に各1台貸与
平成25. 2.26	南消防団日本消防協会長表彰 表彰旗受章
平成25.12.6	小型動力ポンプ付積載車 三輪分団に貸与
平成25.12.21	中消防団木之本分団本部竣工(鉄骨造2階建延140.25 m²)
	北消防団三輪分団本部竣工(鉄骨造2階建延161.05 m²)
平成26. 2.28	北消防団日本消防協会長表彰 表彰旗受章
平成26. 3. 7	全自動小型動力ポンプ付消防自動車 岩、長森南、則武分団に各1台貸与
平成26. 5. 1	岐阜市消防団検討委員会発足
	岐阜市消防団検討委員会解散
	小型動力ポンプ付積載車 芥見、柳津、長良分団に各1台貸与
平成26.12.21	南消防団日置江分団本部竣工(鉄骨造2階建延 137.31 ㎡)
	北消防団合渡分団本部竣工(鉄骨造2階建延 140.00 m²)
平成27. 5. 1	岐阜市消防団検討委員会発足
平成27.10.2	岐阜市消防団検討委員会解散
平成27.12.4	消防ポンプ自動車(CD-1・小型動力ポンプ積載) 京町分団に1台貸与
平成27.12.10	消防ポンプ自動車 (CD-1) 西郷分団に1台貸与
TI-0.5	小型動力ポンプ付積載車 網代分団に1台貸与
平成27.12.20	北消防団七郷分団本部竣工(鉄骨造 2 階建延 137. 50 ㎡)
平成28. 2. 7	南消防団長森南分団本部竣工(鉄骨造2階建延136.02 ㎡)
平成28. 7. 31	岐阜市消防団検討委員会発足
平成28.12.2	小型動力ポンプ付積載車 日置江分団に1台貸与
WHO 0 10 0	消防ポンプ自動車(CD-1・小型動力ポンプ積載) 白山分団に1台貸与
平成28.12.9	消防ポンプ自動車(CD-1) 常磐分団に1台貸与
₩ ₽ 00 10 11	小型動力ポンプ付積載車 西郷分団に1台貸与
平成28.12.11	北消防団長良分団本部竣工(鉄骨造2階建延169.00 m²、震災用器具庫併設)

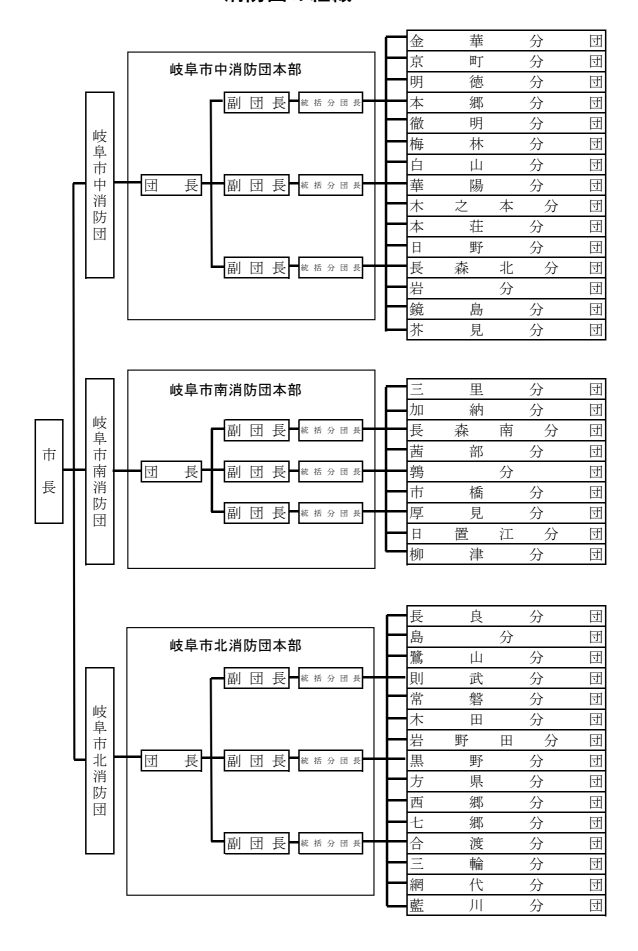
年 月 日	記事
平成28.12.11	北消防団西郷分団本部竣工(鉄骨造 2 階建延 142.00 ㎡)
平成29. 3.7	中消防団 日本消防協会長表彰 表彰旗受章
平成29. 3.8	北消防団 消防庁長官表彰 表彰旗受章
平成29. 3.31	岐阜市消防団検討委員会解散
平成29.11.27	消防ポンプ自動車 (CD-1) 黒野分団に 1 台貸与
平成29.11.29	防災学習・災害活動車 公益財団法人日本消防協会から交付
平成29.12.15	消防ポンプ自動車 (CD-1・小型動力ポンプ積載) 茜部分団に 1 台貸与
平成30. 1.21	北消防団鷺山分団本部竣工(鉄骨造2階建延 140.00 m²)
平成30. 4. 1	南消防団三里分団本部竣工(RC 造 2 階建延 137.22 m² 公民館合築)
平成30. 9. 9	北消防団網代分団本部竣工(鉄骨造2階建延 149.80 m² 則松器具庫を機能統合)
平成30.11.28	消防ポンプ自動車 (CD-1・小型動力ポンプ積載) 鷺山分団に 1 台貸与
	消防ポンプ自動車 (CD-1) 岩野田分団に 1 台貸与
平成30.12.16	北消防団木田分団・南消防団厚見分団本部竣工(鉄骨造2階建延 140.00 m²)
平成31. 2.14	岐阜市消防団検討委員会発足
平成31. 3. 6	南消防団 消防庁長官表彰 竿頭綬受章
令和 元. 12. 20	消防ポンプ自動車(CD-1・小型動力ポンプ積載) 日野分団に1台貸与
	消防ポンプ自動車(CD-1) 島分団に各 1 台貸与
令和 元. 12. 21	中消防団本郷分団本部竣工(鉄骨造2階建延 140.00 m²)
	北消防団常磐分団本部竣工(鉄骨造2階建延 140.00 m²)
令和 2. 1.17	岐阜市消防団検討委員会解散
令和 2. 3. 4	中消防団 消防庁長官表彰 竿頭綬受章
令和 2.12.9	消防ポンプ自動車(CD-1・小型動力ポンプ積載) 木田分団に1台貸与
	消防ポンプ自動車(CD-1) 芥見分団に 1 台貸与
令和 2.12.23	南消防団長森南分団器具庫竣工(鉄骨造2階建延57.04 m²)
令和 3. 4. 1	岐阜市消防団大規模災害隊発足
令和 3. 4. 8	岐阜市消防団大規模災害隊発隊式
令和 3. 7. 2	岐阜市消防団検討委員会発足
令和 3. 8.26	岐阜市消防団検討委員会解散
令和 3.10.28	消防ポンプ自動車(CD-1・小型動力ポンプ積載) 厚見分団に1台貸与
	消防ポンプ自動車(CD-1) 三輪分団に 1 台貸与



厚見分団 消防ポンプ自動車

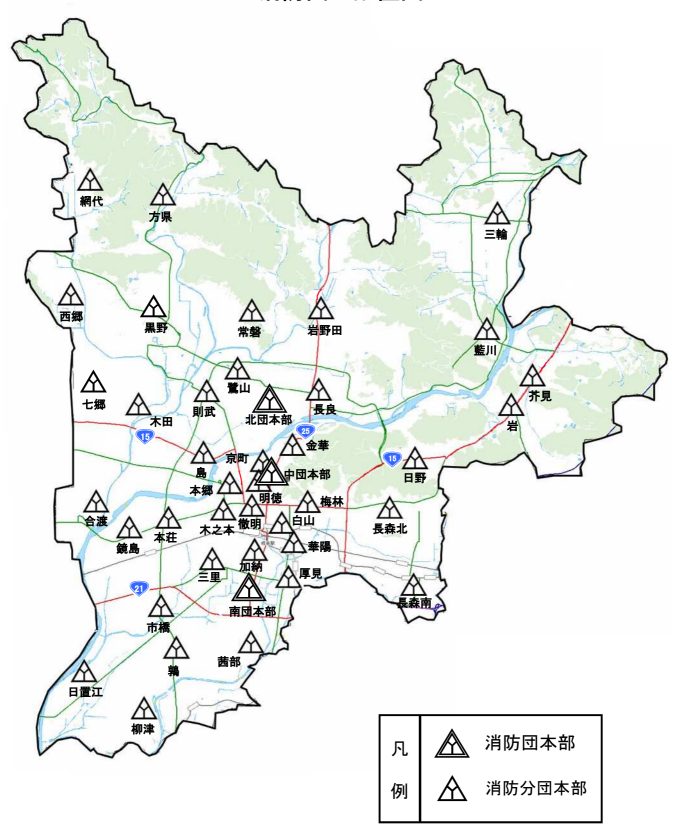
概要2-2

消防団の組織



概要2-3

消防団の配置図





テロ災害対応訓練

- 1. 主要災害の記録
- 2. 火災の概況
- 3. 救急の概況
- 4. 救助の概況

概要3-1

主要災害の記録

凡例

⑩・・・地 震 ・・・台 風

金・・・水 害 億・・・危険物

(濃尾両国通史・県災害史志等抜すい)

年 月 日	記事
貞享 3. 3.18	昼9ツ過 今泉村 紺屋五郎右衛門宅から出火。岐阜町42町1,450軒・今村町4町212軒・
(1686)	古屋敷 6 町 222 軒・明屋敷村 6 町 211 軒・計 1,921 軒焼失・死者 2 人・土蔵 400 余のうち 40
	残る。
元禄 9. 2. 2	美濃加納天神町から出火。136 軒焼失。
(1696)	
元禄11. 7. 5	岐阜矢島町(小熊村 弥兵衛の地子)彦兵衛宅から出火。22 町 803 軒焼失。
(1698)	崩家 11 軒・土蔵 2 棟破壊。
元禄13.11.14	7 ツ時 美濃加納本町 5 丁目横町から出火。93 軒焼失。
(1700)	
元禄15. 8. 6	4 ツ時 美濃加納八幡町北側中程から出火。41 軒焼失。
(1702)	
宝永 2.11. 1	美濃加納八幡町南側から出火。22 軒焼失。
(1705)	
正徳 5.12.12	7ツ半時 美濃加納八幡町横町甚七宅から出火。93軒焼失。
(1715)	
享保 4. 1.27	7 ツ時 美濃加納本町8丁目中程 佐次衛宅から出火。93 軒焼失。
(1719)	
享保 5.11. 1	7 ツ時 美濃加納荒町北側 勘三郎宅から出火。56 軒焼失。
(1720)	
享保 6. 4.	岐阜加納領の内 60 軒焼失。
(1721)	
寛保 3. 4. 6	未の上刻 今泉村七軒町から出火。43 町 1,513 軒焼失・土蔵 70 棟・崩家 14 軒・死者 1 人。
(1743)	
宝暦 6.11. 9	7 ツ時 美濃加納荒町西側 金蔵宅から出火。46 軒焼失。
(1756)	
明和 5. 7. 2	申の刻 御代官支配 古屋敷の内 5 町内及び法運寺が全焼。岐阜町之延焼 11 町内全焼。2
(1768)	町内半焼(374 軒焼失・3 軒半焼・崩屋 4 軒・土蔵 72 棟焼失・死者 34 人・重傷 6 人

年月日	記 事
·	
(1772)	
安永 4. 1.25	 夜 5 ツ時 美濃加納本町 6 丁目八郎兵衛宅から出火。29 軒・裏屋 1 棟焼失・崩屋 6 軒。
(1775)	
安永 6. 4.24	申の中核頃 下茶屋町与三右衛門・長五郎両家の境へ落雷出火。申の下核頃鎮火。77 軒焼失
(1777)	内破壞 4 軒。
安永 7. 2.24	8ツ半始 美濃加納北広江町吉平宅から出火。76 軒焼失。
(1778)	
寛政 7. 1.17	加納七軒町 30 軒焼失。
(1795)	
明治 6.11.10	午後11時頃 中竹屋町高橋方から出火。翌日午前8時鎮火。当日は西の強風45戸焼失。
(1873)	
明治15. 3.27	午前2時頃 下竹屋町から出火。室町に延焼 午前5時頃鎮火。20戸焼失。
(1892)	
明治24.10.28	電午前6時37分本巣郡根尾村を震源地として大地震発生。岐阜・愛知両県の被害甚大。
(1891)	福井・石川・三重・滋賀・長野の諸県にも相当の被害あり、火災発生は同日午前6時45分。
	翌 29 日午後 2 時鎮火。焼損 2, 225 戸・全壊 942 戸・半壊 2, 994 戸・死者 245 人・傷者 1, 260
	人。(岐阜市史)
明治36. 6. 9	午前9時 金華山御料林から出火。午後 12 時鎮火。
(1903)	
	午後 6 時 30 分 岐阜県病院出火。同病院を全焼。
(1906) 大正 1 4. 2. 5	 午前2時30分 柳ヶ瀬3丁目 江戸ッ子モスリン店 中村友七方から出火。
(1925)	〒前2時30分 柳ヶ瀬3月日 江戸ッナモベリン店 中村及七万から山久。 同日午前6時30分鎮火。15戸焼失・損害額30万円。原因 電熱からモスリンに着火。
大正15. 6.26	午前5時30分 柳ヶ瀬金華劇場から出火。午前9時30分 900分 9000 1000 1000 1000 1000 1000 10
(1926)	全焼 31 戸・半焼 4 戸・焼失坪数 238 坪・損害額約 30 万円。
昭和 4. 7.29	午後1時5分 吉野町6丁目 岐阜木材会社から出火。同日午後4時30分鎮火。
(1929)	全焼34棟・半焼7棟・焼失坪数2,226坪・損害額50万円。 原因 モーターの過熱。
昭和13.11.25	午前5時30分 宇佐海草 日本毛糸紡績KK第2工場から出火。午前7時30分鎮火。
(1938)	 焼失工場(平家建)15 棟 2,880 坪・損害額 100 万円。原因 乾燥機の過熱。
昭和20. 7. 9	午後 11 時 40 分頃から翌 10 日午前 2 時頃まで、続いて 12 日午後 10 時 8 分頃から 11 時 6 分
(1945)	頃まで焼夷弾の空爆を受け、戦災区域は市街地の約80%にあたる約170万坪(5.6平方キロ
	メートル)、焼失家屋は全戸数の約 52%にあたる 20,426 戸、り災者は全人口の約 44%にあ
	たる86,577人におよび、死者863人、負傷者520人をだすにいたった。(岐阜市史通史編現
	代)
昭和24. 4.19	午前3時15分 日の出町1丁目 満映映画劇場、小劇場から出火(火元不明)
(1949)	同日午前6時20分鎮火。焼失2映画館及び商店6戸・8棟457坪・損害額10,628万円。
	なお同日午前1時 日の出町2丁目岐阜劇場から出火。午前6時20分鎮火。焼失映画館1
	棟 370 坪・損害額 2,000 万円。 原因 双方不明。

年 月 日	記事
昭和29. 4.2	2 ⑥午後1時53分 長良南町136 株式会社油茂商店から出火。同日午後4時30分鎮火。
(1954)	全焼3棟・部分焼1棟・焼失坪数59.25坪・損害額約310万円。原因ガソリンに引火。
昭和33. 5.3	6 ○ 午後9時43分 入舟町1丁目 製材業 松尾木材工業KKから出火。午後10時40分鎮火。
(1958)	焼失 31 棟 1, 114 坪・負傷者 7 人・損害額 3, 920 万円。原因 不明。
昭和34. 9.2	6 @伊勢湾台風 岐阜県西部を通過し、岐阜市全域で被害発生。
(1959)	死者 13 人・負傷者 34 人・全壊家屋 401 世帯・半壊家屋 946 世帯・流失家屋 5 世帯・床上
	浸水 1, 369 世帯・床下浸水 3, 065 世帯・非住家被害 708 戸・り災世帯 5, 781 世帯。
昭和35. 3.1	7 午前 0 時 30 分 弥生町 キャバレーKKカサブランカから出火。午前 4 時鎮火。
(1960)	焼失3棟257坪・死者1人・負傷者10人・損害額2,300万円。原因 たばこ。
8. 1	3 岡台風 11、12 号 全壊家屋 23 世帯・半壊家屋 333 世帯・流失家屋 12 世帯・床上浸水 2,053
	世帯・床下浸水 3,996 世帯・り災世帯 6,867 世帯。
昭和36. 6.2	7 ⊕梅雨前線豪雨 死者 2 人・負傷者 2 人・全壊家屋 5 世帯・半壊家屋 26 世帯・床上浸水 4,374
(1961)	世帯・床下浸水 19,721 世帯・り災世帯 24,126 世帯。
9. 1	7 📵第2室戸台風 死者2人・全壊家屋25世帯・半壊家屋204世帯・床上浸水318世帯・床
	下浸水 2, 793 世帯・り災世帯 3, 340 世帯。
昭和43.10.1	6 午前5時13分 真砂町5丁目10 岐阜建設木材株式会社から出火。午前6時32分鎮火。
(1968)	全焼4棟・半焼3棟・部分焼6棟・焼失面積1,188 ㎡・損害額6,511万円。原因 たばこ (推定)。
昭和45. 2.2	5 午前3時50分 日の出町2丁目18 大衆酒場日本泉から出火。午前5時50分鎮火。
(1970)	全焼2棟・半焼1棟・部分焼4棟・焼失面積1,177㎡損害額4,567万円・負傷者2人。原
	因 都市ガスコンロ。
昭和46.12.2	国鉄岐阜駅構内の高山線で列車事故。227人が負傷した。
(1971)	
昭和47. 3.1	3 午後1時13分 長良平瀬3,305番地 平瀬山共有林から出火。
(1972)	28ha 焼失・損害額 5,850 千円・負傷者 2 人・午後 7 時 15 分鎮火。原因 たき火(推定)。
4. 2	9 午前3時25分 日ノ出町1丁目23 柴田観光興業株式会社 小劇場から出火。
	午前 4 時 41 分鎮火。全焼 1 棟・部分焼 4 棟・焼失面積 1,295 ㎡・損害額 67,040 千円・負
	傷者 1 人。原因不明。
4. 3	0 午後1時35分 吉野町1丁目4番地 鈴木為興業株式会社から出火。午後2時37分鎮火。
	全焼 21 棟・部分焼 31 棟・焼失面積 4,709 ㎡・損害額 180,416 千円・負傷者 25 人。原因
	作業火の火の粉。
昭和48. 7.	7 午後3時35分 柳ヶ瀬5丁目18番地 キャバレームーランルージュから出火。
(1973)	午後 5 時 15 分鎮火。全焼 11 棟・半焼 5 棟・部分焼 31 棟・焼失面積 4,400 ㎡・損害額 185,000
	千円・負傷者8人。原因 子供の火あそび。
1 2. 2	
	午後 12 時 7 分鎮火。全焼 6 棟・半焼 1 棟・部分焼 3 棟・焼失面積 1,300 ㎡・損害額 82,808
	千円・死者1人・負傷者2人。原因たき火の不始末。

年 月 日	記事
昭和49. 2.10	午前10時32分 柳ヶ瀬3丁目5番地 丸庄靴店から出火。午前11時26分鎮火。
(1974)	全焼 3 棟・半焼 1 棟・部分焼 6 棟・焼失面積 890 ㎡・損害額 82, 283 千円・負傷者 5 人。
	原因 刃型開閉器の金属の接触部が過熱。
7. 25	∞集中豪雨 負傷者2人・半壊家屋1世帯・床上浸水 738 世帯・床下浸水 5, 344 世帯・り災
	世帯 6, 083 世帯・り災者 23, 122 人。
昭和51. 9.12	∞豪雨、台風 17 号 死者 5 人・負傷者 7 人・全壊家屋 6 世帯・半壊家屋 14 世帯・床上浸水
(1976)	11, 363 世帯・床下浸水 30, 079 世帯。り災者 146, 009 人。
昭和52. 4. 4	午後8時17分 高森町1丁目10番地㈱日本フードセンターから出火。午後9時14分鎮火。
(1977)	全焼1棟・部分焼2棟・焼失面積 420 ㎡・損害額 18,024 千円・負傷者1人。原因 不明。
昭和55.10.11	午前2時18分 清本町10丁目10番地 市川芳顕方から出火。5時13分鎮火。
(1980)	全焼1棟・部分焼4棟・焼失面積 504 m°・損害額 85, 573 千円。
昭和57. 5.30	午前2時00分 靭屋町11番地 株式会社主婦の店から出火。午前4時31分鎮火。
(1982)	全焼1棟・部分焼2棟・焼失面積 658 ㎡・損害額 30, 370 千円。
昭和60.4.1	午後6時30分 山県北野1402の1 笠井製材所から出火。午後10時44分鎮火。
(1985)	全焼2棟・半焼1棟・部分焼1棟・焼損面積854㎡・損害額36,369千円。原因 たばこ。
昭和62. 3.28	午後9時15分 粟野東2丁目 倉庫から出火。29日午前4時07分鎮火。
(1987)	全焼1棟・半焼1棟・焼損面積 1,040 ㎡・損害額 59,862 千円。
4. 5	午後3時20分 三田洞字日向平208-2 私有林から出火。午後11時12分鎮火。
	1,638 a 焼失・損害額 4,914 千円。
昭和63. 2.22	午前7時18分 問屋町4丁目21 作業場から出火。午前9時04分鎮火。
(1988)	全焼1棟・半焼2棟・部分焼2棟・焼損面積 503 ㎡・損害額 152, 269 千円。
平成 元. 3.12	午後 11 時 46 分 住ノ江町 2 丁目 11 車庫から出火。13 日午前 1 時 40 分鎮火。
(1989)	全焼3棟・半焼1棟・部分焼7棟・焼損面積 596 ㎡・損害額 35,740 千円。
10.29	午後4時00分、折立812番地作業場から出火。午後4時55分鎮火。
	全焼1棟・部分焼2棟・焼損面積 428 ㎡・損害額 16,607 千円。
平成 2. 9.19	⑤台風 19 号 床上浸水 11 世帯・床下浸水 135 世帯・一部破損 1 世帯。り災人員 464 人・死
(1990)	者1人。
平成 3. 3. 6	午前1時頃 日の出町2丁目17-1から出火。午後4時30分鎮火。
(1991)	全焼2棟・半焼9棟・部分焼9棟・焼損面積 1,229 ㎡・損害額 203,512 千円。
1 1. 2 5	
	半焼2棟・部分焼4棟・焼損面積 321 ㎡・損害額 12,419 千円。
平成 4. 8.12	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(1992)	
平成 6. 9.29	⊜台風 26 号 床下浸水 5 世帯・断水 900 戸。
(1994)	
平成 9. 7.28	∞集中豪雨 床上浸水 12 世帯・床下浸水 153 世帯。り災人員 412 人。
(1997)	

年 月 日	記事
平成 9. 8. 6	午後2時30分 本荘中ノ町4丁目31番地長良フェルト有限会社工場から出火。
(1997)	午後 3 時 59 分鎮火 全焼 1 棟・焼損面積 1, 250 ㎡・損害額 46, 178 千円。
平成10. 1. 6	午後6時01分 野一色4丁目17番1号(学校法人)富田学園体育館から出火。
(1998)	午後 7 時 4 6 分鎮火 全焼 1 棟・焼損面積 1,990 ㎡・損害額 77,724 千円。
9. 22	⑥台風 7 号 負傷者 13 人・半壊 6 世帯・一部損傷 159 世帯
10.17	❸台風 10 号 一部損壊 3 世帯・床上浸水 1 世帯・床下浸水・147 世帯。
12.27	午前1時02分 東栄町2丁目4番地 共同住宅から出火。午前3時04分鎮火。
	全焼 1 棟 部分焼 12 棟・焼損面積 1,086 ㎡・損害額 12,289 千円
平成11. 9.15	❸台風 16 号 床上浸水 11 世帯・床下浸水 37 世帯。長良川陸閘閉鎖に伴う避難勧告 430 世
(1999)	帯(1,360人)
平成12. 9.11	
(2000)	(1,300人)
平成13. 4.23	午前11時41分 長良字六本松3151百々ヶ峰山林から出火。
(2001)	4月24日 午前0時45分鎮火 焼損面積5ha・損害額279千円。
平成14. 4. 5	午後1時10分 芥見7丁目地内の山林から出火。
(2002)	4月6日 午後4時15分鎮火 全焼3棟、焼損床面積464㎡・焼損面積(森林等)250h
	a ・損害額 248, 269 千円。
平成15. 6.11	午後9時27分 長良福光2675-28長良川球場スタンド内で異臭。集団災害事故発生。集団
(2003)	災害第1出場。6月12日午前0時20分傷病者搬送完了。搬送人員31人。
平成16.10.20	⊜台風 23 号 床上浸水 80 世帯・床下浸水 47 世帯。避難者 1012 人(自主避難者 81 人・避
(2004)	難勧告、避難指示による避難者 931 人)。溝口童子地内で 1 人、福富迎田地内で 25 人を消防・
	警察のボートで救助。
平成18.12.7	午前2時8分長良648番地 岐阜グランドホテルから出火。午前2時56分鎮火。
(2006)	避難者 224 人、負傷者 3 人。
平成20. 1.23	午後2時6分 橋本町2丁目8番地 濃飛ニッセイビルから出火。午後2時32分鎮火。
(2008)	避難者 300 人、負傷者 1 人。
平成20. 2.21	午前9時5分 瑞穂市生津外宮東町1丁目地内 路線バスと大型トレーラーの衝突事故。
	死者 1 人、負傷者 13 人。
平成20. 5.30	午後 12 時 25 分 金町 8 丁目 20 番地 第一グランパレホテル 化学物質漏洩事故(硫化水素
	漏洩事故)発生。 死者 1 人、負傷者 12 人。
平成20. 8.28	衆集中豪雨 芥見、日野、天池、領下、高田地内ほか 被害半壊 3 世帯・一部半壊 1 世帯・
	床上浸水 35 世帯・床下浸水 103 世帯。自主避難者 14 世帯。
平成20. 9.30	午前7時21分 住吉町36番地 むつみ料理店から出火。午前9時47分鎮火。
	死者 1 名、全焼 2 棟・半焼 1 棟・部分焼 1 棟、焼損面積 522 ㎡、損害額 22,697 千円
平成21. 2. 8	午前4時49分 鶴田町1丁目7番地 千鶴荘から出火。午前6時39分鎮火。
(2009)	死者1名、負傷者6名。
平成22. 7.15	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

年 月 日	記事
平成22.12.6	午前7時10分 茜部神清寺地内 木造一般建物から出火。午前7時20分鎮火。死者1名。
(2010)	
平成23. 1. 9	午前7時20分 金町2丁目地内 店舗から出火。午前11時51分鎮火。損害額14,505千円
(2011)	
平成24. 8. 3	午後7時55分 室津町2丁目地内 木造一般建物から出火。午後9時11分鎮火。死者2名。
平成24.12.6	午後2時00分 茶屋新田字東堤外7番地1 岐阜代用燃料株式会社敷地内(木屑、干草)か
(2012)	ら出火。12 月 8 日午後 0 時 33 分鎮火。
平成25. 3.21	午後7時52分 坂井町1丁目地内 木造一般建物から出火。午後8時48分鎮火。死者1名。
平成25. 9. 4	金集中豪雨 高田、岩崎、茜部、鶉、柳津町地内ほか 一部損壊 3 棟・床上浸水 20 棟・床
	下浸水 119 棟。自主避難者 8 世帯 10 名。
平成25.10.19	午前1時25分 花沢町1丁目地内 木造一般建物から出火。午前3時40分鎮火。負傷者1
(2013)	名。全焼1棟、半焼1棟、部分焼1棟。
平成26. 4.19	午後0時55分 祈年町6丁目地内 木造共同住宅から出火。午後3時30分鎮火。負傷者2
	名。全焼1棟、部分焼5棟。
平成26. 8.17	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	難者 9 世帯 21 人。
平成26. 8.26	午前1時44分 東中島3丁目地内 木造一般建物から出火。午前3時20分鎮火。死者1名。
T . No. 2, 1, 2, 2, 2	全焼 1 棟。
平成26.10.30	午後11時21分 加野4丁目地内 木造一般住宅から出火。午前0時36分鎮火。死者3名。
(2014)	全焼1棟、部分焼3棟。
平成27. 1.11	午後5時50分 瑞穂市只越地内 寺院から出火。午後8時48分鎮火。全焼1棟、部分焼2 はま
平成27. 2.17	棟。 午後 10 時 39 分 柳津町南塚 5 丁目地内 木造一般住宅から出火。午前 1 時 9 分鎮火。死者
一种风之 7. 2.17	1名、全焼1棟。
平成27. 5.22	1-4、主然 1 1/4。 午後 3 時 40 分 安良田町 2 丁目地内 木造一般住宅から出火。午後 7 時 36 分鎮火。全焼 1
	棟、半焼3棟、部分焼2棟。
平成27.10.23	午前 10 時 30 分 岐阜市東部クリーンセンターから出火。午後 7 時 52 分鎮火。粗大ごみ処
(2015)	理施設が半焼・焼損面積 1, 144 ㎡・損害額 363, 588 千円。
平成30. 4.20	午前7時30分 山県市神崎地内 木造一般住宅から出火。午前10時3分鎮火。全焼7棟、
(2018)	部分焼1棟。
令和 元. 8. 6	午前 10 時 36 分 本巣郡北方町高屋太子 2 丁目地内 集団災害が発生。11 名を搬送。
(2019)	
令和 4. 1.13	午前2時2分 岐阜市福住町1丁目地内 耐火造共同住宅から出火。午前4時34分鎮火。
(2022)	死者1名、負傷者9名、部分焼1棟。

概要3-2

火災の概況(令和3年)

口総出火件数は 145 件、前年比 9 件の増加、建物火災は全火災の約 66%

令和3年の岐阜市消防本部管内における総出火件数は、145件であり、前年の136件に比べると、9件の増加となっています。

火災種別ごとでは、**建物火災は 95 件**(16 件増加)、**林野火災 1 件**(4 件減少)、 **車両火災 15 件**(8 件増加)、**その他の火災 34 件**(11 件減少)となっています。

建物火災のうち、**住宅火災**(一般住宅、共同住宅、併用住宅の火災)は **56 件**(7件増加)で、**建物火災**の約 **59%**を占めています。

なお、岐阜市の総出火件数は 90 件 (3 件減少)、瑞穂市は 21 件 (12 件増加)、 山県市は 7 件 (4 件減少)、本巣市は 19 件 (増減なし)、北方町は 8 件 (4 件増加) となっています。

□火災による死者は6人で前年より2人減少、負傷者は32人で13人増加

火災による死者は6人で、前年より2人減少しており、そのうちの5人が住宅火災により発生しています。

また、負傷者は32人で、前年より13人増加しました。

口出火原因の第1位は「電気関係」、続いて「たばこ」

出火原因別では、1位の「電気関係」が30件(8件増加)以下、「たばこ」が19件(8件増加)、「たき火」が19件(1件増加)、「放火・放火の疑い」が14件(4件減少)、「こんろ」が12件(4件減少)の順となっています。

※電気関係は、「電気機器」、「電気装置」、「電灯・電話等の配線」、「配線器具」が原因の火災を合計した件数です。

口火災による損害額、建物の焼損床面積はいずれも増加

損害額は 186,236 千円で、前年の 184,953 千円に比べ 1,283 千円の増加となりました。

建物の焼損床面積は $3,224 \, \text{m}^2$ で、前年の $2,810 \, \text{m}^2$ に比べ $414 \, \text{m}^2$ の増加となりました。

(火災一件あたりの損害額:約1,284千円、一日あたりの損害額:約510千円) (建物火災一件あたりの焼損床面積:約34㎡)

救急の概況 (令和3年)

口救急出場件数について

令和3年中の救急出場件数は22,885件、搬送人員は21,271人でした。

1日の平均出場件数は、63件で23分に1件の割合で救急車が出場し、当消防本部管内の 住民25人に1人が救急車を利用したことになります。

事故種別ごとにみた救急出場件数の状況は、急病 14,410 件、一般負傷 3,839 件、交通事故 1,875 件の順となっており、特に急病は全出場件数の 63.0%を占めています。

口心肺停止傷病者への救命処置について

救急隊員が救命処置した心肺停止傷病者 521 人のうち、脈拍と呼吸が回復し1ヵ月生存した傷病者は 18 人、そのうち社会復帰した傷病者は 11 人となっています。

主な救命処置別では、除細動を30人に実施し4人が社会復帰しました。気管内チューブによる気道確保(ビデオ硬性挿管用喉頭鏡を用いた気管挿管含む)は、14人に実施しました。また、薬剤投与(アドレナリン投与)は56人に実施しました。

口救急救命士の養成について

救急救命活動を行う救急救命士は、新たに6人を養成しました。

また、気管内チューブによる気道確保可能な救急救命士は7人、ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 を用いた気管挿管可能な救急救命士は5人、薬剤投与が可能な救急救命士については9人養 成しました。

血糖測定及び低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与、心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保と輸液が可能な救急救命士は14人養成しました。

口応急手当の普及啓発活動について

救急車が現場に到着するまでの間に、バイスタンダー(救急現場に居合わせた人)による 応急手当が適切に実施されれば、大きな救命効果が得られることから住民、各種事業所及び 各種団体を対象に広く救命講習を開催しています。

また、令和3年は新型コロナウイルス感染症拡大により応急手当普及員講習 I が開催されていないため、応急手当普及員は91人となるが、既存の普及員により10回の救命講習が実施された。

一方、救急需要の増加に伴い、救急車が現場に到着する時間が遅延傾向になり、真に緊急を要する傷病者への対応が遅れ、救命に影響することが危惧されることから、救命講習などで救急車の適正利用について啓発しています。

□救急業務の推進について

救急活動の効率的な遂行を図るため、学識経験者、公募による住民代表者、岐阜市医師会、 山県医師会、もとす医師会及び医療機関の医師で構成する岐阜市救急業務対策協議会を新型 コロナウイルス感染症拡大防止のため、書面にて開催しました。

口乗用車型ドクターカーの運用について

平成30年4月1日から岐阜大学医学部附属病院の事業に協力して、当消防本部管内で発生 した重症事案に対し、消防本部に待機した医師・看護師が、消防職員の運転する乗用車型ド クターカーで救急現場に出場しています。

出場した医師・看護師が必要に応じ救急現場等から治療を開始し、医療機関へ搬送途上の 救急車内で治療を継続することで、重症傷病者の救命率の向上及び後遺症の軽減が期待され ます。

令和3年中のドクターカー出場件数は488件、医師が救急車に同乗し医療機関へ搬送した 人員は192人でした。

口救急安心センターぎふ#7119の運用開始について

令和3年10月1日から救急安心センターぎふ#7119の運用を開始しました。この事業は、 住民が急な病気やケガをしたときに、救急車を呼んだほうがいいのかなど迷った際の相談窓 口として、看護師等の医療従事者から電話でアドバイスを受けることができます。

令和3年10月1日~令和3年12月31日の相談実績は、救急相談が1,170件、病院案内が747件、その他が65件の計1,982件でした。



救助の概況(令和3年)

1 救助出場件数は4件増加し、救助人員は17人減少

岐阜市及び受託の瑞穂市、山県市、本巣市、北方町における**救助出場件数は377件**(1**日あたり約1.03件**)で、前年より4件増加し、救助人員は193人で前年より17人減少しました。

2 事故種別の出場は、交通事故が最も多く90件、60人を救助

事故種別の上位は、次のとおりです。

①交通事故90件(9件減少)救助人員60人(12人減少)②建物等による事故79件(増減なし)救助人員62人(7人減少)③火災70件(2件増加)救助人員5人(7人減少)④山岳事故30件(6件増加)救助人員25人(2人増加)⑤水難事故15件(1件増加)救助人員14人(4人増加)

- ※令和3年中「その他の事故(山岳事故以外)」は、78件であったが除く。
- ※「その他の事故(山岳事故以外)」とは、国が定める 8 項目の事故種別以外の事故 で、消防機関による救助を必要としたもの。または、出場したが誤報・いたずらで あった場合を含む。
- ※()内は前年比。

3 水難事故の概要

水難事故(15件)の概要は、長良川3件、その他12件で以下のとおりです。

発生月		発生場所		防災ヘリ	
光 生月		光生場 別	要請	救助	搬送
2月		下奈良3丁目地内	_	_	_
4月	岐阜市 (長良川)	大縄場大橋下流 50m付近	_	_	_
6月		大縄場大橋上流 50m付近	_	_	_
	岐阜市(岩戸川)	東栄町4丁目地内	_	_	_
3 月	岐阜市(末洞川)	三田洞橋東			_
	岐阜市	柳津町高桑東2丁目地内 用水路	_	_	_
4月	岐阜市(境川)	八幡橋下流 100m付近	_	_	_
8月	岐阜市 (新荒田川)	大日橋上流 20m付近	_	_	_
2月	瑞穂市(犀川)	穂積地内	_	_	_
7 月	瑞穂市(天王川)	生津大橋下流付近	_	_	_
11 月	瑞穂市(中川)	別府側道橋付近	_	_	_
7月	山県市(武儀川)	富永橋上流 100m付近	_	_	_
12 月	山県市(鳥羽川)	隠山橋下流 300m 付近	_	_	_
3 月	本巣市 (八谷川)	八谷橋 50m上流付近	_	_	_
6 月	北方町(糸貫川)	新髙橋付近	_	_	_

4 山岳事故の概要

山岳事故(30件)の概要は、金華山22件、その他8件で以下のとおりです。

₹ ₩ □		▼ A-H = C		防災ヘリ	
発生月		発生場所 	要請	救助	搬送
1月		東坂ハイキングコース	_	_	_
2月		馬の背登山道	_	_	_
2 /3		めい想の小径	有	有	有
		百曲り登山道	_	_	_
3 月		七曲り登山道		_	_
		馬の背登山道	_	_	_
		めい想の小径	有	有	有
6月		七曲り登山道	_	_	_
		めい想の小径	_	_	_
_		馬の背登山道	_	_	_
7月	岐阜市(金華山)	山頂付近	_	_	_
		めい想の小径	有	有	有
8月		鼻高ハイキングコース	_	_	_
		山頂駅付近	_	_	_
9月		めい想の小径	_	_	_
		百曲り登山道	_	_	_
10 月		東坂ハイキングコース	_	_	_
10 月		七曲り登山道	_	_	_
		山頂付近	_	_	_
11月		山頂付近	_	_	_
11 /3		めい想の小径	_	_	_
		めい想の小径	_	_	_
1月	岐阜市(百々ヶ峰)	百々ヶ峰登山道	_	_	_
11月	岐阜市 (舟伏山)	舟伏山登山道	_	_	_
12 月	岐阜市(如来ヶ岳)	如来ヶ岳山頂付近	_	_	_
2月	山県市(古城山)	古城山登山道	_	_	_
4月	四水川 (口然川)	古城山登山道	有	有	有
5月	山県市	葛原地内	_		_
10 月	山県市(北山)	柿野地内	有	有	=
10 月	本巣市	根尾大井地内	_	_	_

- 1. 一般情勢と消防力の推移
- 2. 職員の配置状況
- 3. 在職年数別消防職員数
- 4. 年齡別消防職員数
- 5. 消防吏員技術資格取得状況
- 6. 職員研修実施状況(1派遣研修)
- 7. 職員研修実施状況(2職場研修)
- 8. 職員研修実施状況(3学校研修)
- 9. 職員公務災害種別発生件数
- 10. 職員公務災害発生件数の推移
- 11. 消防予算(1予算額)
- 12. 消防予算(2決算額)
- 13. 市一般予算と消防予算の比較と経緯
- 14. 広報実施状況
- 15. <u>広聴事務処理状況</u>
- 16. 表彰状況(職団員・その他)



統計1-1 一般情勢と消防力の推移

本表は各年4月1日現在を表すものです。

			般情勢		消防職		ポンプ	
区分	市町	市町域面積 (平方キロメートル)	世帯数 (世帯)	人 (人)	消防吏員 (人)	内女性 (人)	ポンプ車等 (台)	救急車 (台)
昭和30年度	岐阜市	196. 20	55, 613	259, 047	100		12	
昭和40年度	岐阜市	196. 20	90, 084	358, 190	139		17	
昭和50年度	岐阜市	196. 20	115, 805	407, 217	318		32	
旧和50年度	瑞穂市	16. 40	4, 746	19, 856	310		J2	
昭和60年度	岐阜市	196. 20	129, 579	411, 427	427		38	
	瑞穂市	16. 40	7, 596	26, 274				
平成10年度	岐阜市	196. 20	146, 631	408, 665	451	5	37	
	瑞穂市 岐阜市	16. 44 202. 89	10, 965 166, 909	32, 977 421, 759				
平成20年度	瑞穂市	28. 19	17, 977	50, 620	512	8	35	
	岐阜市	202. 89	172, 111	416, 750				
平成25年度	瑞穂市	28. 19	19, 154	52, 453	516	7	36	
	岐阜市	202. 89	173, 006	415, 113	515	•	0.7	
平成26年度	瑞穂市	28. 19	19, 533	52, 822	515	9	37	
亚世27年度	岐阜市	202. 89	174, 490	414, 382	517	9	37	
平成27年度	瑞穂市	28. 19	19, 842	53, 271	517	9	31	
平成28年度	岐阜市	203. 60	175, 371	412, 589	519	9	37	
十成20千度	瑞穂市	28. 19	20, 148	53, 599	313	J	07	
平成29年度	岐阜市	203. 60	177, 102	412, 254	519	10	37	
1 10020 - 100	瑞穂市	28. 19	19, 489	53, 909	010	10	0,	
	岐阜市	203. 60	178, 392	410, 297				
	瑞穂市	28. 19	19, 692	54, 191				
平成30年度	山県市	221. 98	10, 822	27, 503	657	11	50	
	本巣市	374. 57	12, 315	34, 501				
	北方町	5. 17	7, 434	18, 477				
	岐阜市	203. 60	179, 872	408, 970				
A T =	瑞穂市	28. 19	21, 347	54, 735	667	10	F1	
令和元年度	山県市	221. 98	10, 895	27, 247	667	12	51	
	本巣市	374. 57	12, 551	34, 276				
	北方町 岐阜市	5. 17 203. 60	7, 468 181, 716	18, 370 408, 109				
	瑞穂市	28. 19	21, 717	55, 016				
令和2年度	山県市	221. 98	10, 911	26, 795	662	13	51	
17·142-7/2	本巣市	374. 57	12, 706	34, 032	002	10	01	
	北方町	5. 17	7, 586	18, 401				
	岐阜市	203. 60	183, 288	406, 407				
	瑞穂市	28. 19	22, 135	55, 242				
令和3年度	山県市	221. 98	10, 913	26, 318	662	15	51	
	本巣市	374. 65	12, 687	33, 580				
	北方町	5. 18	7, 718	18, 486				
	岐阜市	203. 60	183, 506	402, 965				
	瑞穂市	28. 19	22, 433	55, 508				
令和4年度	山県市	221. 98	10, 800	25, 786	658	14	51	
	本巣市	374. 65	12, 662	33, 183				
	北方町	5. 18	7, 786	18, 519				

資料:消防総務課

* 山県市、本巣市、北方町(平成30年4月1日 事務委託)

* 瑞穂市(平成19年度までは旧穂積町区域のみ)

* 平成18年1月1日に柳津町合併

* ポンプ車等及び救急車台数は、非常用を含んだ台数です。
ポンプ車等内訳:水槽付消防自動車、ポンプ車、化学車、はしご車

統計1-2 職員の配置状況

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:人)

								(単位	.:人)							
	区八		合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司	令	消防司	令補	消防士	長	消防副:	士長	消防:	±
	区分		百計					女性		女性		女性		女性		女性
	合計		658	1	7	14	77	3	118	1	188	2	53		186	7
	消防本部		2	1	1											
	消防総務認	果	15		1		5		3		6					
	消防課		9			1	4				4					
消防本部	予防課		10			1	3		1	1	4					
本	救急課		6		1	1	2				2					
口	15 V =0	日	4			1	1	1			1					
	指令課	隔	20				4		4		10		2			
	小計		66	1	3	4	19	1	8	1	27		2			
	+ =	日	10		1	1		1	1		4		1			1
	本署	隔	60				7	1	8		20		4		18	2
中	東分署		18				2		4		4		2		6	
中消防	東南分署		18				2		4		4		2		6	
署	鵜飼分署		18						4		4		2		8	
	精華分署		18				2		4		4		3		5	
	小計		142		1	1	13	2	25		40		14		43	3
	本署	日	7			2	1				2	1	1			
南	不当	隔	56				5	1	8		18		4		18	2
南消防署	西分署		18				2		4		4		2		6	
署	柳津分署		18				2		4		4		2		6	
	小計		99			2	10		16		28	1	9		30	2
	本署	日	7			2	1				2	1	1			
		隔	60				6		8		19		4		22	1
北湾	黒野分署		18				2		4		4		3		5	
北消防署	島分署		18 18				2		4		4		2		6	
著		岩野田分署							4		4		2		8	
	三輪分署		18				2		2		4		2		8	
	小計		139			2	13		22		37	1	14		49	1
瑞穂	本署	日	4		1	1			1		1					
消	出まり開	隔	49				4		8		16		4		16	1
消防署	巣南分署 		18				2		4		4		2		6	
_	小計		71		1	1	6		13		21		6		22	1
山県消防署	本署	日隔	34			2	4		1 8		10		2		8	
消	美山分署		10				1		3		12		2		4	
署	小計		47			2	5		12		14		2		12	
	77.61	日	47			2	J		12		14				12	
	本署	隔隔	44				4		8		12		4		16	
本	根尾分署		10				2		2		2		7		4	
本巣消防署		日	1				1				2				7	
防	本巣北分署	隔隔	18				2		4		4		2		6	
者	真正分署		10						4		2		_		4	
	小計		87			2	9		19		21		6		30	
	都市防災部	ß	3		2		<u> </u>		1				J			
そ	県派遣		3				2		1							
の他	救急振興財団	派遣	1						1							
18	小計		7		2		2		3							
*Arr sle	1. 当陆级教理									1		1	l .	1		

統計1-3 在職年数別消防職員数

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:人)

					∶出7七;	‡ 吕		(単位:人)
区分	合計	消防正監	消防監 消	肖防司令長	消防 消防司令		消防士長	消防副士長	消防士
合計	658	////////////////////////////////////	7 7月初<u>年</u> 77 7	<u>اکل دا دیا دیاد</u> 14	<u>را دا دے تھا تم</u> 81	119	<u>7月初工及</u> 190	53	193
平均	15.1	38.0	34.4	35.9	25.5	21.1	16.2	12.8	4.3
1年未満	16	00.0	0	00.0	20.0		1012	12.0	16
1	20								20
2	15								15
3	23								23
4	31								31
5	28						1		27
6	18						6		12
7	38						12		26
8	23					1	6		16
9	23						16		7
10	29					2	13	14	
11	30					4	16	10	
12	20					3	11	6	
13	50					12	24	14	
14	21					9	10	2	
15	26				2	13	11		
16	21				2	7	8	4	
17	19				5	9	5		
18	11					4	6	1	
19	8				3	2	3		
20	12				10		2		
21	8				6	1	1		
22	3					1	2		
23	9				8	1			
24	6				4	1	1		
25	8		1		3	3	1		
26	11				2	9			
27	16				7	6	3		
28	13				3	8	2		
29	14				5	3	5	1	
30	10			1	2	3	4		
31	7			1	-	4	2		
32	8		1	1	5	1	4	4	
33	10		4	Z	4	2	1	1	
34	9		1	0	2	2	4		
35	11		4	2	4	3	2		
36 37	6 1		1	1	2		2		
38	11	1	1	3	2	1	3		
39	4	1	1	J		1	2		
40	5					2	3		
41	4			3		1	J		
42	1					-	1		
43	1						1		
44	0								

統計1-4 年齢別消防職員数

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:人)

					治吐	吏員		(単位:人)
区分	合計	消防正監	: 出 (7十 (5 七	当吐司人目		消防司令補	: 出吐土 巨	34件可上目	2年17十二十
合計	658	月防止監 1	<u>消防監</u> 7	<u>消防司令長</u> 14	<u> </u>	<u> </u>	消防士長 190	消防副士長 53	<u>消防士</u> 193
平均年齢	37.1	58.0	57.0	56.0	46.7	43.3	38.7	36.2	26.0
18歳		36.0	37.0	30.0	40.7	43.3	30.7	ა0.2	
10歳	2 7								2 7
20歳	5								
20歳 21歳	5 6								5 6
21 成 22歳	20								20
22歳 23歳	21								21
23歳 24歳	17						1		16
25歳	25						3		22
26歳 26歳	14						J		14
20歳 27歳	17						1		16
28歳	17						8	2	7
29歳	27						6	3	18
30歳	18						6	1	11
31歳	19						11	1	7
32歳	22						13	3	6
33歳	32					6	15	6	5
34歳	30					3	15	9	3
35歳	31					5	15	6	5
36歳	26					6	14	4	2
37歳	17					3	10	4	
38歳	26				2	12	6	6	
39歳	12				2	5	4	1	
40歳	18				2	7	8	1	
41歳	21				7	9	5		
42歳	10				5	4	1		
43歳	7				3	2	2		
44歳	16				4	10	2		
45歳	17				10	5	2		
46歳	13				6	5	2		
47歳	21				12	5	3	1	
48歳	11				2	4	5		
49歳	11				4	6	1		
50歳	11				1	3	5	2	
51歳	11			1	4	4	2		
52歳	17			2	5	3	5		
53歳	13			1	5	1	5	1	
54歳	4				4				
55歳	4		1	1	1	1			
56歳	10		2		2	1	3		
57歳	7		2			3	1		
58歳	12	1		2		3	6		
59歳	10		2	4		2	2		
60歳									
61歳	1						1		
62歳 63歳	1						1		
63歳 64歳	1						1		

統計1-5 消防吏員技術資格取得状況

本表は令和4年4月1日現在を表すものです

(単位:人)

									(=	单位:人)
	区分	合計	消防 正監	消防監	消防 司令長	消防 司令	消防 司令補	消防 士長	消防 副士長	消防士
	大型二種	26				5	7	13		1
	大型	495	1	5	8	70	102	163	52	94
	中型(限定含む)	15		1	1	3	3	3		4
白卦 古 <i>色</i> 卦	準中型(限定含む)	28						1		27
自動車免許	普通	94		1	5	3	7	10	1	67
	大型特殊	25				4	8	9	1	3
	けん引	10				3	4	2		1
	二輪	118		1	4	26	36	37	3	11
	2級ガソリン	3				3				
自動車整備士	3級ガソリン	2				1		1		
口到平定佣工	3級ディーゼル									
	3級シャーシ	4				2		2		
陸上特殊	1級	3			1		1	1		
無線技士	2•3級	638	1	7	13	81	118	189	53	176
救急救命士		148		2	4	23	42	46	9	22
予防技術 資格者 消防設備士	防火査察	194		3	4	41	56	64	10	16
	設備等	97		3	4	31	34	24		1
	危険物	83		2	4	27	27	22		1
当防設備十	甲種	5				3	1	1		
	乙種	26			1	5	7	11		2
消防設備点検	一種									
資格者 ——————	二種									
危険物取扱者	甲種	5				3	1	1		
	乙種	403		1	3	41	73	118	35	132
小型船舶操縦:	±	288	1	3	5	55	64	99	18	43
移動式クレーン	,	402	1	5	9	65	86	133	38	65
玉掛技能者		402		5	7	60	82	132	39	77
ガス溶接技能者	\$	97	1	3	6	42	18	18	6	3
潜水士		345	1	4	8	60	73	107	21	71
足場組立等作業	業主任者	137		2	3	28	39	51	8	6
衛生管理者		35		3	5	20	5	1		1
高圧ガス製造責	長任者	1						1		
酸素欠乏・硫化ス	k素危険作業主任者	206		2	3	43	43	68	20	27
有機溶剤作業	主任者	32				5	6	14	2	5
特定化学物質等	等作業主任者	27		2	1	5	8	8	2	1

統計1-6 職員研修実施状況(1派遣研修)

本表は令和3年度中を表すものです。

区分	期間(日数)	研修回数	研修人員
課長級研修	4	4	39
係長研修	0	0	0
中堅職員研修	0	0	0
主任主事昇任者研修	0	0	0
火災原因調査関連研修	0	0	0
全国救急隊員シンポジウム	1	1	2
日本救急医学会中部地方会学術集会	1	1	4
岐阜県救急医療研究会	1	1	25
救急コ・メディカルセミナー	1	1	87
違反是正等研修会	1	1	13
救助シンポジウム	1	1	12
救助関連研修	10	4	15
合計	20	14	197

資料:消防総務課

統計1-7 職員研修実施状況(2職場研修)

本表は令和3年度中を表すものです。

区分	研修回数	研修人員	延べ研修時間
実務担当者研修(救助)	1	11	3
実務担当者研修(火災調査)	1	662	662
昇任者研修	2	31	15
署救急訓練	504	3,307	565
救急病院研修	496	1,488	1,832
救助隊研修	17	156	42
合計	1,021	5,655	3,119

統計1-8 職員研修実施状況(3 学校研修)

(単位:人)

_													(単位.人)
		区分	合計	平成24年度 以前	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
	1	合計	3,267	2,218	68	141	130	105	128	139	136	98	104
	総合	本科	26	26									
	教育	幹部科	18	11	1			1	1	1	1	1	1
		警防科	45	35	1	2	1	1	2	1	1	1	
消		予防科	31	27	1		1			1		1	
防士	専科 教育	救急科	15	14		1							
消防大学校		救助科	19	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
校		火災調査科	17	9	1	1	1	1	1	1	1		1
		その他	42	14	2	2	3	4	5	3	3	4	2
		講習会	34	3	1	6	5	5	4	1	7	1	1
		小計	247	149	8	13	12	13	14	9	14	9	6
	i	初任教育	844	612	24	28	37	21	29	33	24	16	20
消	Ę	幹部教育	223	169	4	4	8	4	4	12	6	6	6
防学校	Ī	専科教育	1,424	1,081	13	14	47	34	54	55	45	39	42
校	4	持別教育	405	151	15	77	20	27	21	18	34	19	23
		小計	2,896	2,013	56	123	112	86	108	118	109	80	91
		文命研修所 (1)	124	56	4	5	6	6	6	12	13	9	7
次小	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	√ハマケ =田	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

統計1-9 職員公務災害種別発生件数

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:人)

区分		合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防士
合計	死	0	_						
	傷	2						0	2
火災	死傷	0							
7,90	傷	0							
救急	死	0							
水心	傷	0							
救助	死傷	0							
秋珂	傷	0							
演習訓練	死	0							
次日 训休	傷	2							2
特別警戒	死	0							
1寸加 高 灰	傷	0							
その他	死	0							
7 07 E	傷	0							

資料:消防総務課

統計1-10 職員公務災害発生件数の推移

(単位:人)

区分	合計	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
平成25年度	0								
平成26年度	3				1	1	1		
平成27年度	1								1
平成28年度	0								
平成29年度	3								3
平成30年度	4								4
令和元年度	3						1		2
令和2年度	3						1		2
令和3年度	2								2

統計1-11 消防予算 (1 予算額)

	区分	令和 4 年度当初予算額 (千円)	令和3年度当初予算額 (千円)	対前年度予算の増減比 (%)
	市一般会計予算	175, 230, 000	177, 330, 000	1.2%減
	消防費	7, 049, 728	6, 755, 543	4.4%増
	常備消防費	6, 335, 593	6, 031, 477	5%増
	消防事務費	5, 236, 498	5, 189, 854	0.9%増
常	消防施設管理費	461, 283	419, 912	9.9%増
備消	救急医療対策費	65, 991	61, 178	7.9%増
防	消防防災費	55, 682	65, 595	15.1%減
費の	消防機動力整備費	420, 833	244, 647	72%増
内	消防水利整備費	63, 539	47, 500	33.8%増
訳	消防施設整備費	28, 976	0	皆増
	その他	2, 791	2, 791	増減なし
	非常備消防費	431, 120	301, 409	43%増

資料:消防総務課

統計1-12 消防予算 (2 決算額)

区分		市一般会計(千円)	消防費(千円)					
平成23年度	予算	153, 470, 000	4, 737, 550					
十成20千皮	決算	153, 389, 554	4, 610, 237					
平成24年度	予算	151, 950, 000	4, 982, 000					
十成24年度	決算	143, 833, 534	4, 821, 881					
平成25年度	予算	152, 840, 000	5, 171, 982					
十成20年度	決算	147, 383, 936	4, 942, 788					
平成26年度	予算	158, 330, 000	4, 772, 159					
十成20年度	決算	154, 265, 664	4, 704, 577					
平成27年度	予算	156, 860, 000	4, 963, 513					
十成27年度	決算	152, 501, 147	4, 885, 283					
平成28年度	予算	160, 030, 000	6, 710, 949					
十成20千度	決算	154, 076, 742	6, 487, 413					
平成29年度	予算	154, 950, 000	6, 241, 842					
十成25年度	決算	152, 940, 606	6, 031, 782					
平成30年度	予算	156, 230, 000	6, 486, 822					
十成30年度	決算	154, 791, 045	6, 306, 433					
令和元年度	予算	172, 050, 000	6, 589, 519					
サルル十尺	決算	167, 018, 984	6, 585, 836					
令和2年度	予算	179, 010, 000	6, 409, 397					
⊤₩∠平度	決算	242, 381, 143	6, 217, 145					
令和3年度	予算	177, 330, 000	6, 755, 543					
ではる十段	決算							

統計1-13 市一般予算と消防予算の比較と経緯

					常	備	非常	常備			割合			
					消防	消防	消防	消防	十マケケ	沙叶曲		消防費		
区分	面積 (平方 和メートル)		世帯数(世帯)	人人	職員(実員)	ま。ソフ。自動車	団員 (実員)	ま。ソフ。自動車	市予算額 (千円)	消防費 (千円)	市予算に 対する割合 (F)/(E)×100	人口1人 当り (F)/人口	1 世帯 当り (F)/世帯数	
					(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(%)	(円)	(円)	
平成24年度	岐阜市 瑞穂市	202. 89 28. 19	171, 713 18, 850	418, 498 52, 083	517	28	1, 195	42	151, 950, 000	4, 982, 000	3. 28	10, 618	26, 048	
平成25年度	岐阜市 瑞穂市	202. 89 28. 19	172, 111 19, 154	416, 750 52, 453	516	28	1, 208	44	152, 840, 000	5, 171, 982	3. 38	11, 053	26, 862	
平成26年度	岐阜市 瑞穂市	202. 89 28. 19	173, 006 19, 533	415, 113 52, 822	515	29	1, 205	44	158, 330, 000	4, 772, 159	3. 01	10, 204	24, 557	
平成27年度	岐阜市 瑞穂市	202. 89 28. 19	174, 490 19, 842	414, 382 53, 271	517	29	1, 202	44	156, 860, 000	4, 963, 513	3. 16	10, 614	25, 541	
平成28年度	岐阜市 瑞穂市	203. 60 28. 19	175, 371 20, 148	412, 589 53, 599	519	29	1, 191	44	160, 030, 000	6, 710, 949	4. 19	14, 395	34, 324	
平成29年度	岐阜市 瑞穂市	203. 60	177, 102 20, 559	412, 254 53, 909	520	29	1, 197	41	154, 950, 000	6, 241, 842	3. 72	12, 352	29, 130	
平成30年度	岐瑞穂市 山県市 本巣市 北方町	203. 60 28. 19 221. 98 374. 57 5. 17	178, 392 19, 692 10, 822 12, 315 7, 434	410, 297 54, 191 27, 503 34, 501 18, 477	657	44	1, 178	40	156, 230, 000	6, 486, 822	4. 15	11, 903	28, 362	
令和元年度	岐瑞穂市 山県市 本巣市 北方町	203. 60 28. 19 221. 98 374. 57 5. 17	179, 872 21, 347 10, 895 12, 551 7, 468	408, 970 54, 735 27, 247 34, 276 18, 370	667	45	1, 171	40	172, 050, 000	6, 589, 519	3. 83	12, 122	28, 387	
令和2年度	岐瑞穂市 山県市 本巣市 北方町	203. 60 28. 19 221. 98 374. 57 5. 17	181, 716 21, 717 10, 911 12, 706 7, 586	408, 109 55, 016 26, 795 34, 032 18, 401	662	45	1, 145	40	179, 010, 000	6, 409, 397	3. 58	11, 818	27, 469	
令和3年度	岐阜市 瑞穂市 山県市 本巣市 北方町	203. 60 28. 19 221. 98 374. 65 5. 18	183, 288 22, 135 10, 913 12, 687 7, 718	406, 407 55, 242 26, 318 33, 580 18, 486	662	45	2, 833	40	177, 330, 000	6, 332, 886	3. 57	11, 727	26, 750	
令和4年度	岐阜市 瑞穂市 山県市 本巣市 北方町	203. 60 28. 19 221. 98 374. 65 5. 18	183, 506 22, 433 10, 800 12, 662 7, 786	402, 965 55, 508 25, 786 33, 183 18, 519	658	45	2, 824	40	175, 230, 000	7, 049, 728	4. 02	13, 139	29, 610	

^{*} 消防団関係は岐阜市のみ

統計1-14 広報実施状況

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:件)

1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														<u> </u>
区 分		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合 計		83	11	4	3	8	6	8	5	6	8	11	10	3
報道機関	提供	24	3		1	4	2		2	1	7	2	2	
(記者クラブ)	掲載	17	3		1	3	2		2		3	2	1	
テレビ(市広報番組	狙等)	3				1		1	1					
ラジオ(")	24		3	1	3	1	3	1	2	2	3	5	
消防雑誌	投稿	5	2							1		2		
市町広報紙	提供	28	5	1		1	3	3	1	2	3	3	4	2
その他	提供	6	1		1			1		1		1		1

資料:消防総務課

*複数の報道機関等に取り上げられた場合や繰り返し放送された場合も、1つの広報内容につき、1件として計上。

*報道機関への広報実施状況は掲載されたもののみ合計数に計上。

統計1-15 広聴事務処理状況

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:件)

区 分	合計	苦情	意見	要望	相談・ 問合せ	感謝	その他	
合 計	687	67	12	85	325	174	24	
火災予防	124	13	3	20	81	2	5	
消火器	20	1	1	7	10		1	
防災•警防	104	24	2	25	40	9	4	
救急	262	19	1	12	85	142	3	
建築物	1			1				
危険物	15				14		1	
その他	148	7	5	18	87	21	10	
移ちょう	13	3		2	8			

統計1-16 表彰状況(職団員・その他)

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:回)

		消防 本部			消防耶	战員			消防	団員		防火 ラ ブ	少年 クラ	消防	<u>単位:</u> 一	般
区分	슴計	世体	特別功労章	办 労章	勤続功労章	功労章	功績章	その也	団体	個人	団体	個人	団体	個人	田体	個人
合計	724			61	29	15	1	8	13	509		13	3	63		9
叙勲・褒章	1									1						
消防庁長官	9			2					2	5						
知事	103			10	7	15			3	68						
市長	221			39					3	169		8		2		
消防長	12							2						1		9
全国消防長会会長	10			10												
県消防長会長	22				22											
全国消防協会長	1							1								
日本消防協会長	13									13						
県消防協会長	135						1			131				3		
市消防協会長	132								5	122				5		
市女性防火クラブ運営協議会長	10											5		5		
県少年消防クラブ運営指導協議会長	2													2		
市少年消防クラブ運営協議会長	38												3	35		
市防火協会長	10							5						5		
市危険物安全協会長	5													5		

統計編

- 1. 消防団現勢
- 2. 在職年数別消防団員数
- 3. 年齡別消防団員数
- 4. 職業別消防団員数
- 5. 消防団員の定員・実員の推移状況(過去5年間)
- 6. 消防団活動状況
- 7. 消防団員等公務災害発生件数
- 8. 消防団員等公務災害発生件数の推移



岐阜市消防出初式

統計2-1 消防団現勢

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

		人 員	(単位:人)		車	両 (単位	::台)		機械(単位:機)
	区分	定員	実員	合計	消防ポンプ 自動車	全自動小型 動力ポンプ付 消防自動車	小型動力 ポンプ付 積載車	防災学習・ 災害活動車	小型動力 ポンプ (大震用)
	合計	2,987	2,824	63	19	21	22	1	7
	団本部	11	11						
	金華分団	85	78	1		1			
	京町分団	51	43	1	1				1
	明徳分団	20	11	1		1			
	本郷分団	20	19	1		1			
中午	徹明分団	20	20	1		1			
阜	梅林分団	20	15	1		1			
市	白山分団	20	14	1	1				1
中	華陽分団	20	20	1		1			
岐阜市中消防団	木之本分団	20	11	1		1			
団	本荘分団	50	39	1		1			
	日野分団	84	77	1	1				1
	長森北分団	25	23	1		1			
	岩分団	65	63	2		1	1		
	鏡島分団	125	124	1		1			
	芥見分団	75	75	2	1		1		
	小計	711	643	17	4	11	2		3
	団本部	10	9	1			1		
	三里分団	50	50	1		1			
岐	加納分団	50	43	1		1			
岐阜市南消防	長森南分団	50	47	3		1	2		
車	茜部分団	58	57	1	1				1
	鶉分団	60	59	1		1			
防	市橋分団	53	47	1		1			
団	厚見分団	58	55	1	1				1
	日置江分団	140	140	2	1		1		
	柳津分団	151	139	2	-	_	<u>1</u>		_
	小計	680	646	14	4	5	5		2
	団本部	10	9	2	1			1	
	長良分団	145	141	2		1	1		
	島分団	221	197	2	1		1		
	鷺山分団	88	87	1	1				1
	則武分団	75	72	1		1			
岐	常磐分団	104	96	2	1		1		
岐阜市北消防団	木田分団	73	73	1	1				1
市	岩野田分団	120	120	2	1		1		
沿	黒野分団	120	119	2	1		1		
防	方県分団	140	132	4	1		3		
団	西郷分団	75 75	70 70	2	1	4	1		
	七郷分団	75 05	73	1		1			
	合渡分団	85	84	2		1	1		
	三輪分団	125	125	4	1		3		
	網代分団	95	94	3	1		2		
	藍川分団	45	43	1		1			
267	<mark>小計</mark> 斗:消防総務課	1,596	1,535	32	11	5	15	1	2

統計2-2 在職年数別消防団員数

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:年・人)

区分	合計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班長	団 員
合計	2,824	3	9	48	90	146	254	2274
平均在職年数	5.5	42.0	34.1	28.1	23.4	13.5	10.0	3.1
1 年 未 満	78						1	77
1年以上~5年未満	1820					33	61	1726
5年以上~10年未満	323				3	13	58	249
10年以上~15年未満	253			3	9	29	68	144
15年以上~20年未満	150			6	22	36	43	43
20年以上~25年未満	77		1	9	15	17	15	20
25年以上~30年未満	55		1	6	20	12	7	9
30 年 以 上	68	3	7	24	21	6	1	6

資料:消防総務課

統計2-3 年齡別消防団員数

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:歳・人)

区分	合計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班長	団 員
合計	2,824	3	9	48	90	146	254	2274
平均年齢	48.3	64.3	61.0	58.0	52.8	51.5	48.4	47.7
18歳~19歳	4							4
20歳~24歳	23							23
25歳~29歳	63						5	58
30歳~34歳	161						12	149
35歳~39歳	289					15	29	245
40歳~44歳	382				12	23	46	301
45歳~49歳	548			2	17	29	49	451
50歳~54歳	564			9	24	26	38	467
55歳以上	790	3	9	37	37	53	75	576

統計2-4 職業別消防団員数

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:人)

		職	業構	成			就	業形	態	
		公務員								
合 計	国家公務 員	地方公務員	特殊法人 等公務員に 準ずる職員		その他	被用者	自営業者	家族従事者	その他	うち学生
2,824	13	123	57	24	2,607	1,902	263	115	544	4

資料:消防総務課

統計2-5 消防団員の定員・実員の推移状況(過去5年間)

本表は各年4月1日現在を表すものです。

(単位:人)

区分	定員	実 員	前年比
平成30年	1,251	1,178	-19
令和元年	1,251	1,171	-7
令和2年	1,251	1,145	-26
令和3年	1,251	2,833	1,688
令和4年	2,987	2,824	-9

統計2-6 消防団活動状況

本表は令和3年度中を表すものです。

	区分		合計	火災	林野	がス漏等	たの他の出動 虚誤報	その他	風水害	演習 訓練	広報 指導	特別 警戒	遭 難
	総合計	回数 人員	1,226 25,017	89 673	1 10	10 73	26 210	6 31	2 10	546 14,847	312 2,479	234 6,684	
	団本部	回数 人員	19 144	6 14						13 130			
	金華分団	回数 人員	28 447	1 12						13 260	8 55	6 120	
	京町分団	回数人員	28 300	,,,			1 5			13 169	8 48	6 78	
	明徳分団	回数	34	3		3	1			13	8	6	
	本郷分団	人員 回数	316 28	18 1		16	7			156 13	47 8	72 6	
	徹明分団	人員 回数	416 29	7 1			1			241 13	54 8	114 6	
		人 <u>員</u> 回数	451 28	8	1		8			260 13	55 8	120 6	
岐	梅林分団		345 28		10		1			195 13	50 8	90	
岐阜市	白山分団	人員	343	4			8			195	50	90	
中消	華陽分団	回数 人員	28 454	1 19						13 260	8 55	6 120	
防団	木之本分団	回数 人員	31 306	1 5		2 11	1 2			13 169	8 47	6 72	
[21	本荘分団	回数 人員	33 446	3 18		1 4	1	1 2		13 253	8 54	6 114	
	日野分団	回数	30	3						13	8	6	
	 長森北分団	人員 回数	511 32	16 2			3			299 13	58 8	138 6	
	岩分団	人 <u>員</u> 	518 28	22			21		1	286 13	57 8	132 6	
		人 <u>員</u> 回数	638 31	3				1	3	390 13	65 8	180 6	
	鏡島分団		544 33	23		2	1	6	1	312 13	59 8	144	
	芥見分団	人員	910	32		26	10		7	520	75	240	
	小計	回数 人員	468 7,089	27 194	1 10	8 57	10 62	2 8	2 10	208 4,095	120 829	90 1,824	
	団本部	回数 人員	26 157	13 27						13 130			
	三里分団	回数 人員	29 544	2 9						13 325	8 60	6 150	
	加納分団	回数	30	2			1			13	8	6	
	長森南分団	人 <u>員</u> 回数	546 31	19 2			12 1	1		312 13	59 8	144 6	
岐阜		人員 	1,001 29	16 2			5	5		611 13	82 8	282 6	
市	茜部分団	<u>人員</u> 回数	650 28	15 1						390 13	65 8	180 6	
南消	鶉分団 ————————————————————————————————————	人員	654	19			2			390	65	180	
防団	市橋分団	回数 人員	33 494	3 9			3 10			13 286	57	132	
	厚見分団	回数 人員	28 653	1 18						13 390	8 65	6 180	
	日置江分団	回数 人員	28 858	1 23						13 520	8 75	6 240	
	柳津分団	回数 人員	30 939	3 24						13 572	8 79	6 264	
	小計	回数	292	30			5	1		130	72	54	
	団本部		6,496 26	179 10			27 3	5		3,926 13	607	1,752	
	長良分団	人員 回数	133 31	26 2			3 1	1		104 13	8	6	
		<u>人員</u> 回数	638 28	28 1			8	7		364 13	63 8	168 6	
	島分団		387 31	4		1				222	53 8	108	
	鷺山分団	人員	668	28		5				390	65	180	
	則武分団	回数 人員	27 595							13 364	8 63	6 168	
	常磐分団	回数 人員	28 620	1 5						13 377	8 64	6 174	
	木田分団	回数人員	28 641	1 6						13 390	8 65	6 180	
岐阜	岩野田分団	回数	30	3						13	8	6	
市北	 黒野分団	人員 回数	683 34	48 3		1	3			390 13	65 8	180	
消防	方県分団	人員 回数	1,029 30	37 2		11	46	1		585 13	80 8	270 6	
団		人 <u>員</u> 回数	1,151 33	31 3			3	5		702 13	89 8	324 6	
	西郷分団	人員 回数	809 27	47			47			442 13	69 8	204	
	七郷分団	人員	575							351	62	162	
	合渡分団	回数 人員	28 838	1						13 520	8 75	6 240	
	三輪分団	回数 人員	29 1,284	1 32			1 17			13 780	8 95	6 360	
	網代分団	回数 人員	29 946	1				1 6		13 585	80	6 270	
	藍川分団	回数	27	3				0		13	8	6	
	小計	人員 回数	435 466	32		2	11	3		260 208	55 120	120 90	
	小計	人員	11,432	300		16	121	18		6,826	1,043	3,108	

統計2-7 消防団員等公務災害発生件数

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:人)

区分		合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	協力者
合計	死	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火災	死	0								
人炎	傷	0								
風水害等	死	0								
の災害	傷	0								
演習訓練	死	0								
澳目训除	傷	0								
特別警戒	死	0								
竹加言戏	傷	0								
その他	死	0								
C O J IE	傷	0								

資料:消防総務課

統計2-8 消防団員等公務災害発生件数の推移

(単位:人)

区分	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	協力者
平成28年度	5			1	1		1	2	
平成29年度	3						1	2	
平成30年度	2					1		1	
令和元年度	0								
令和2年度	0								
令和3年度	0								



指令台

- 1. 火災通報施設の現況
- 2. 119番受信状況
- 3. 気象情報取扱状況(岐阜市)
- 4. 気象情報取扱状況(瑞穂市)
- 5. 気象情報取扱状況(山県市)
- 6. 気象情報取扱状況(本巣市)
- 7. <u>気象情報取扱状況(北方町)</u>
- 8. <u>緊急通報システム</u>
- 9. 119番通報時等の多言語対応
- 10. 音声による119番通報が困難な方の緊急通報

統計3-1 火災通報施設の現況

■災害の通報、指令、現場からの情報、部隊運用を効率的に行うため、有線、無線を保有しています。

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

(単位:台)

						治문	5無線局						#	有線電話設		单位:台)
							多動局						7		VIEI	
		基 地				1:	多期同				受 令 機	火				
	 .	局		車両		卓上型	可搬型		携帯		機	火災報知専用電	消 防	加	ファ	専
	区分				R±				R≒			知専	指令	加 入 電	ファクシミリ	専用電話
		デジ	デジ	デュ	ア災サヤ	デジ	デジ	デジ	ア災ナ	ア ナ _エ	デジ	用雷	指令電話	話	. 111 =	話
		デジタル	タル	デ ュ ア ル	アナログ防災相互波	デジタル	デジタル	デジタル	アナログ	アナログ	デジタル	話				
					一波				一							
	合計	7	123	7	3	1	20	147	52	12	191	20	21	29	64	4
	百々ヶ峰	1														
	消防本部	1	14		3		4	15	8	12	1	20		7	5	
	本署		10				1	12	3		2		1	2	1	
	東分署		5			1		4	2		2		1	1	1	
中消防署	東南分署	1	6				1	4	2		2		1	1	1	
防 署	鵜飼分署		3				1	4	2		2		1	1	1	
	精華分署		3					4	2		2		1	1	1	
	小計	1	27			1	3	28	11		10		5	6	5	
	本署		10				1	12	3		2		1	1	1	
南消防署	西分署		4					4	2		2		1	1	1	
防署	柳津分署		3				1	4	2		2		1	1	1	
	小計		17				2	20	7		6		3	3	3	
	本署		9				1	12	3		2		1	1	1	
	黒野分署		4				1	4	2		2		1	1	1	
北消防署	島分署		3				1	4	2		2		1	1	1	
防署	岩野田分署		3				1	4	2		2		1	1	1	
	三輪分署		3				1	4	2		2		1	1	1	
	小計		22				5	28	11		10		5	5	5	
瑞	本署		11				1	12	3		2		1	1	1	
瑞穂消防	巣南分署		3				1	4	2		2		1	1	1	
署	小計		14				2	16	5		4		2	2	2	
山	本署	1	9				2	13	3		1		1	1	1	
県消防署	美山分署	1	3					3	1		1		1	1	1	
署	小計	2	12				2	16	4		2		2	2	2	
	本署	1	9	4			1	12	3		3		1	1	1	
本	根尾分署	1	3	1				3	1		1		1	1	1	
巣消防	本巣北分署		4	1			1	6	1		2		1	1	1	
防署	真正分署		1	1				3	1		1		1	1	1	
	小計	2	17	7			2	24	6		7		4	4	4	
	消防団										151				38	
	警察電話															1
	東邦ガス岐阜(支)															1
	中部電力岐阜(支)															1
	本緊急通報サービス															1
(IN) L	小計										151	_			20	
	小計										151				38	4

資料:指令課

※車両移動局のデュアルとは、デジタルとアナログ両方を装備したもの

※移動局は無線機数をもとに記載

統計3-2 119番受信状況

- ■現在、119番回線は20回線(うち携帯電話4回線)で、火災、救急、救助、その他の災害の受信を行っています。
- *本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。
- *上段は固定電話、中段はIP電話、下段は携帯電話からの119番受信件数です。

区分	合計	火災	救急	救助	その他の災害	問合せ	間違い	応答なし	いたずら	その他	通報 試験	通報訓練
総数	33, 606	269	21, 850	239	327	2, 710	1, 290	1, 313	108	1, 367	2, 206	1, 927
	7, 977	27	3, 556	23	53	686	218	157	13	234	2, 123	887
合計	8, 618	59	6, 778	24	35	399	153	148	6	127	51	838
	17, 011	183	11, 516	192	239	1, 625	919	1, 008	89	1, 006	32	202
	659	0	323	1	4	40	21	18	3	22	191	36
1月	745	5	620	2	4	36	12	9	0	5	2	50
	1, 287	9	911	18	21	95	78	72	0	77	2	4
	562	2	284	1	5	42	9	15	2	12	140	50
2月	585	3	471	6	2	18	13	10	1	9	3	49
	1, 136	14	724	19	21	121	63	83	24	60	2	5
	661	3	293	5	2	52	25	16	1	18	151	95
3月	692	5	555	3	2	30	17	8	2	5	1	64
	1, 304	16	882	25	10	110	78	100	4	65	1	13
	697	5	265	2	4	51	18	11	1	33	259	48
4月	670	5	528	1	3	32	5	8	1	12	6	69
	1, 258	12	875	14	15	97	82	76	0	63	7	17
	588	2	280	1	4	45	13	14	0	23	138	68
5月	718	6	549	1	3	29	13	11	1	20	6	79
	1, 262	18	860	9	15	126	54	79	1	90	3	7
	651	1	279	2	7	59	15	10	1	14	174	89
6月	684	11	521	1	1	27	16	8	0	17	5	77
	1, 331	25	904	15	11	110	64	73	3	78	2	46
7.0	732	2	320	3	5	66	28	16	1	18	190	83
7月	698	3	541	2	4	43	13	20	1	9	2	60
	1, 661	11	1, 154	19	15	162	84	73	11	114	3	15
0.0	627	2	306	2	4	62	12	15	0	23	168	33
8月	701	1 5	594	2	2	36 171	7	19 80	0	11 97	1	28 18
	1, 586 565	<u> </u>	1, 110 272	14 2	3	54	63 11	10	3 1	16	128	67
9月	639	8	500	1	3	33	11	12	0	8	2	61
У Д	1, 365	20	915	13	19	147	83	63	6	81	0	18
	780	2	300	1	4	75	24		3		246	94
10月	759	4	588	1	3	34	16	10	0	11	10	82
1071	1, 579	30	1, 039	10	25	155	75	91	17	107	7	23
	727	5	297	3	6	58	25		0	16	164	146
11月	828	1	599	3	3	36	15	18	0	11	7	135
, ,	1, 508	16	1, 011	15	25	144	87	97	4	86	2	21
	728	2	337	0	5	82	17	14	0	19	174	78
12月	899	7	712	1	5	45	15	15	0	9	6	84
/1	1, 734	7		21	38	187	108	121	16	88	2	15
	1, /34	1	।, । ও ।	21	38	187	108	121	10	88	2	15

気象情報取扱状況(岐阜市) 統計3-3

■岐阜県防災行政無線等を通じて各種気象情報を受信し、関係機関へ連絡を行っています。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	(単位 11月	12月
		171	271	071	171	071	071	771	071	071	1071	1173	1271
合計	466												
暴風雪警報													
大雨警報	2								2				
洪水警報	2								2				
暴風警報													
大雪警報	٥٢			1	2	2	3	10	5	2			
大雨注意報	25 5	2	1				3	10	5				2
大雪注意報 風雪注意報	2	1	1										1
雷注意報	62	3	2	3	3	5	10	12	10	6	2	5	
強風注意報	7	J	1	2	3	J	10	12	10	0		1	2
融雪注意報	,											-	
洪水注意報	13				1	1	2	3	4	2			
濃霧注意報	13	3		3	1	4	1	1					
乾燥注意報	37	1	5	8	5	5	1	•	2		5	5	
なだれ注意報		·					<u> </u>						
低温注意報	9	6	1										2
霜注意報	32			12	7							6	
着氷注意報													
着雪注意報	6	3	1										2
台風に関する情報	12								4	8			
大雨に関する情報	51				6	10	8	20	5	2			
大雨と雷に関する情報													
大雨と雷及び突風に関する情報	64				1	3		24	27	9			
大雨と雷及び強風に関する情報													
雷と突風に関する情報	16				2					5		8	1
雷と突風及び降ひょうに 関する情報	4				1						3		
雷と降ひょうに関する情報													
大雨と洪水及び雷に関する情報													
雷と突風及び融雪に関する情報													
融雪となだれに関する情報	7			7									
雪に関する情報	4	3										1	
大雪に関する情報	53	24	8										21
大雪となだれに関する情報													
なだれに関する情報	2	2											
大雨と融雪及びなだれに関する情報				1									
大雨と融雪及び雷に関する情報	4			4									
強い冬型の気圧配置に関する情報	_												
黄砂に関する情報	5			3		2							
強い寒気に関する情報													
高温に関する情報													
長期間の高温に関する情報													
長期間の低温に関する情報													
日照不足に関する情報													
日照不足と長雨に関する情報													
記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報													
<u> </u>	27					7		10	9				1
木曽川水系長良川上流はん濫注意	LI							10	3				
情報 木曽川水系長良川上流はん濫警戒 たお													
情報 木曽川水系長良川上流はん濫危険 たお													
情報 長良川中流はん濫注意情報	1								1				

^{*}情報提供:岐阜地方気象台 「警報・注意報」は「岐阜市」を対象に発表したもの(切替を含む)。 「蓄巻注意情報」は「美濃地方」を対象に発表したもの(美濃地方及び飛騨地方の区分けのため)。 「〇〇に関する情報」は「岐阜県」を対象に発表したもの(対象地域指定がないため)。 「記録的短時間大雨情報」、「土砂災害警戒情報」は「岐阜市」を対象に発表したもの。

気象情報取扱状況(瑞穂市) 統計3-4

■岐阜県防災行政無線等を通じて各種気象情報を受信し、関係機関へ連絡を行っています。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	(単位 11月	12月
合計	439												
暴風雪警報	100												
大雨警報	1								1				
洪水警報	1								1				
暴風警報													
大雪警報													
大雨注意報	4						1		3				
大雪注意報	5	2	1										2
風雪注意報	2	1											1
雷注意報	62	3	2	3	3	5	10	12	10	6	2	5	1
強風注意報	7		1	2					1			1	2
融雪注意報													
洪水注意報	8					1	2		3	2			
濃霧注意報	13	3		3	1	4	1	1					
乾燥注意報	37	1	5	8	5	5	1		2		5	5	
なだれ注意報													
低温注意報	9	6	1										2
霜注意報	32			12	7							6	7
着氷注意報													
着雪注意報	6	3	1										2
台風に関する情報	12								4	8			
大雨に関する情報	51				6	10	8	20	5	2			
大雨と雷に関する情報													
大雨と雷及び突風に関する情報	64				1	3		24	27	9			
大雨と雷及び強風に関する情報	10												
雷と突風に関する情報	16				2					5		8	1
雷と突風及び降ひょうに関する情報	4				1						3		
雷と降ひょうに関する情報													
大雨と洪水及び雷に関する情報													
雷と突風及び融雪に関する情報													
融雪となだれに関する情報	7			7									
雪に関する情報	4	3										1	
大雪に関する情報	53	24	8										21
大雪となだれに関する情報													
なだれに関する情報	2	2											
大雨と融雪及びなだれに関する情報				1									
大雨と融雪及び雷に関する情報	4			4									
強い冬型の気圧配置に関する情報	_												
黄砂に関する情報	5			3		2							
強い寒気に関する情報													
高温に関する情報													
長期間の高温に関する情報													
長期間の低温に関する情報													
日照不足に関する情報													
日照不足と長雨に関する情報													
記録的短時間大雨情報													
土砂災害警戒情報	27					7		10	9				1
電巻注意情報 揖斐川中流はん濫注意情報	1					1		10					
揖斐川中流はん濫警戒情報													
揖斐川中流はん濫危険情報													
長良川中流はん濫注意情報	1								1				
大良川中川はの温注息情報													

^{*}情報提供:岐阜地方気象台 「警報・注意報」は「瑞穂市」を対象に発表したもの(切替を含む)。 「竜巻注意情報」は「美濃地方」を対象に発表したもの(美濃地方及び飛騨地方の区分けのため)。 「〇〇に関する情報」は「岐阜県」を対象に発表したもの(対象地域指定がないため)。 「記録的短時間大雨情報」は「瑞穂市」を対象に発表したもの。 瑞穂市は土砂災害の危険性が認められないため、「土砂災害警戒情報」の発表対象地域となっていません。

気象情報取扱状況(山県市) 統計3-5

■岐阜県防災行政無線等を通じて各種気象情報を受信し、関係機関へ連絡を行っています。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	(単位 11月	12月
合計	477				ı					ı			
暴風雪警報													
大雨警報	3					1			2				
洪水警報	1								1				
暴風警報													
大雪警報													
大雨注意報	16			1	1	2	2	3	5	2			
大雪注意報	7	3	1										3
風雪注意報	2	1											1
雷注意報	82	9	9	3	3	5	10	12	10	6	2	7	6
強風注意報	7		1	2					1			1	2
融雪注意報													
洪水注意報	8				1	1	1	1	3	1			
濃霧注意報	13	3		3	1	4	1	1					
乾燥注意報	37	1	5	8	5	5	1		2		5	5	
なだれ注意報													
低温注意報	9	6	1										2
霜注意報	32			12	7							6	7
着氷注意報													
着雪注意報	8	4	1										3
台風に関する情報	12								4	8			
大雨に関する情報	51				6	10	8	20	5	2			
大雨と雷に関する情報													
大雨と雷及び突風に関する情報	64				1	3		24	27	9			
大雨と雷及び強風に関する情報	16				2					5		0	1
雷と突風に関する情報 雷と突風及び降ひょうに										<u> </u>		8	1
関する情報	4				1						3		
雷と降ひょうに関する情報													
大雨と洪水及び雷に関する情報													
雷と突風及び融雪に関する情報													
融雪となだれに関する情報	7			7									
雪に関する情報	4	3										1	
大雪に関する情報	53	24	8										21
大雪となだれに関する情報													
なだれに関する情報	2	2											
大雨と融雪及びなだれに関する情報				1									
大雨と融雪及び雷に関する情報	4			4									
強い冬型の気圧配置に関する情報													
黄砂に関する情報	5			3		2							
強い寒気に関する情報													
高温に関する情報													
長期間の高温に関する情報													
長期間の低温に関する情報													
日照不足に関する情報													
日照不足と長雨に関する情報													
記録的短時間大雨情報													
土砂災害警戒情報						-		. 10					
竜巻注意情報 揖斐川中流はん濫注意情報	27 1					7		10	9				1
揖斐川中流はん濫警戒情報 揖斐川中流はん濫警戒情報													
揖斐川中流はん濫危険情報 揖斐川中流はん濫危険情報													
	1								- 1				
長良川中流はん濫注意情報	1								1				

^{*}情報提供:岐阜地方気象台 「警報・注意報」は「山県市」を対象に発表したもの(切替を含む)。 「竜巻注意情報」は「美濃地方」を対象に発表したもの(美濃地方及び飛騨地方の区分けのため)。 「〇〇に関する情報」は「岐阜県」を対象に発表したもの(対象地域指定がないため)。 「記録的短時間大雨情報」、「土砂災害警戒情報」は「山県市」を対象に発表したもの。

気象情報取扱状況(本巣市) 統計3-6

■岐阜県防災行政無線等を通じて各種気象情報を受信し、関係機関へ連絡を行っています。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	(単位	: 件) 12月
合計	495												
暴風雪警報													
大雨警報	4					1			3				
洪水警報	1								1				
暴風警報													
大雪警報	3	1	1										1
大雨注意報	22			1	1	4	3	4	7	2			
大雪注意報	11	4	2										5
風雪注意報	2	1											1
雷注意報	82	9	9	3	3	5	10	12	10	6	2	7	
強風注意報	7		1	2					1			1	2
融雪注意報													
洪水注意報	10	•		•	1	1	2	1	4	1			
濃霧注意報	13	3		3	1	4	1	1					
乾燥注意報	37	1	5	8	5	5	1		2		5	5	1
なだれ注意報	9	6	- 1										2
低温注意報 霜注意報	32	0	1	12	7							6	7
着氷注意報	32			12	- 1							0	1
着 雪注意報	8	4	1										3
台風に関する情報	12	7	- 1						4	8			0
大雨に関する情報	51				6	10	8	20	5	2			
大雨と雷に関する情報	• • •												
大雨と雷及び突風に関する情報	64				1	3		24	27	9			
大雨と雷及び強風に関する情報													
雷と突風に関する情報	16				2					5		8	1
雷と突風及び降ひょうに 関する情報	4				1						3		
雷と降ひょうに関する情報													
大雨と洪水及び雷に関する情報													
雷と突風及び融雪に関する情報													
融雪となだれに関する情報	7			7									
雪に関する情報	4	3										1	
大雪に関する情報	53	24	8										21
大雪となだれに関する情報		_											
なだれに関する情報	2	2											
大雨と融雪及びなだれに関する情報				1									
大雨と融雪及び雷に関する情報 強い冬型の気圧配置に関する情報	4			4									
黄砂に関する情報	5			3		2							
強い寒気に関する情報	J			3									
高温に関する情報													
長期間の高温に関する情報													
長期間の低温に関する情報													
日照不足に関する情報													
日照不足と長雨に関する情報													
記録的短時間大雨情報													
土砂災害警戒情報													
竜巻注意情報	27					7		10	9				1
揖斐川中流はん濫注意情報	1								1				
揖斐川中流はん濫警戒情報													
揖斐川中流はん濫危険情報													
長良川中流はん濫注意情報	1								1				

^{*}情報提供:岐阜地方気象台 「警報・注意報」は「本巣市」を対象に発表したもの(切替を含む)。 「竜巻注意情報」は「美濃地方」を対象に発表したもの(美濃地方及び飛騨地方の区分けのため)。 「〇〇に関する情報」は「岐阜県」を対象に発表したもの(対象地域指定がないため)。 「記録的短時間大雨情報」、「土砂災害警戒情報」は「本巣市」を対象に発表したもの。

気象情報取扱状況(北方町) 統計3-7

■岐阜県防災行政無線等を通じて各種気象情報を受信し、関係機関へ連絡を行っています。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

												(単位	: 件)
区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	435												
<u> </u>	100												
大雨警報													
洪水警報													
暴風警報													
大雪警報													
大雨注意報	4						2		2				
大雪注意報	5	2	1										2
風雪注意報	2	1										_	1
雷注意報	62	3			3	5	10	12	10	6	2		
強風注意報	7		1	2					1			1	2
融雪注意報													
洪水注意報	6					1	2		2	1			
濃霧注意報	13	3		3	1	4	1	1					
乾燥注意報	37	1	5	8	5	5	1		2		5	5	
なだれ注意報													
低温注意報	9	6	1										2
霜注意報	32			12	7							6	7
着氷注意報													
着雪注意報	6	3	1										2
台風に関する情報	12								4	8			
大雨に関する情報	51				6	10	8	20	5	2			
大雨と雷に関する情報													
大雨と雷及び突風に関する情報	64				1	3		24	27	9			
大雨と雷及び強風に関する情報													
雷と突風に関する情報	16				2					5		8	1
雷と突風及び降ひょうに 関する情報	4				1						3		
雷と降ひょうに関する情報													
大雨と洪水及び雷に関する情報													
雷と突風及び融雪に関する情報													
融雪となだれに関する情報	7			7									
雪に関する情報	4	3										1	
大雪に関する情報	53	24	8										21
大雪となだれに関する情報													
なだれに関する情報	2	2											
大雨と融雪及びなだれに関する情報				1									
大雨と融雪及び雷に関する情報	4			4									
強い冬型の気圧配置に関する情報													
黄砂に関する情報	5			3		2							
強い寒気に関する情報													
高温に関する情報													
長期間の高温に関する情報													
長期間の低温に関する情報													
日照不足に関する情報													
日照不足と長雨に関する情報													
記録的短時間大雨情報													
土砂災害警戒情報													
竜巻注意情報	27					7		10	9				1
揖斐川中流はん濫注意情報	1								1				
揖斐川中流はん濫警戒情報													
揖斐川中流はん濫危険情報													
長良川中流はん濫注意情報	1								1				

^{*}情報提供:岐阜地方気象台 「警報・注意報」は「北方町」を対象に発表したもの(切替を含む)。 「竜巻注意情報」は「美濃地方」を対象に発表したもの(美濃地方及び飛騨地方の区分けのため)。 「〇〇に関する情報」は「岐阜県」を対象に発表したもの(対象地域指定がないため)。 「記録的短時間大雨情報」は「北方町」を対象に発表したもの。 北方町は土砂災害の危険性が認められないため、「土砂災害警戒情報」の発表対象地域となっていません。

統計3-8 緊急通報システム

■ひとり暮らしのお年寄りや身体の不自由な方を対象に、自宅に設置した緊急ボタン(電話機又はペンダント)を押すだけで緊急通報ができるシステムです。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	登録者数	受信件数	緊急車両出場件数	医療機関搬送件数	誤報件数(誤ってボタンを押したなど)
岐阜市	685	250	104	69	146
瑞穂市	277		6	5	
山県市	262		26	16	
本巣市	117		14	12	
北方町	86		6	6	

^{*}瑞穂市、山県市、本巣市、北方町は外部委託のため、緊急車両出場要請時のみ指令室に通報が入る。

資料:指令課

統計3-9 119番通報時等の多言語対応

■平成29年から、外国人からの119番通報時及び災害現場において、電話通訳センターを介して多言語対応を行っています。

本表は各年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
119番通報時	0	1	1	7	0
災害現場等	0	1	3	1	5
合計	0	2	4	8	5

資料:指令課

統計3-10 音声による119番通報が困難な方の緊急通報

■聴覚・音声・言語機能に障がいがあり音声による119番通報が困難な方の緊急通報 手段として、Net119緊急通報システム、メール119、FAX119を運用し、いざという時 の緊急通報手段の多重化を図っています。

Z	公	FAX119 (事前登録不要)	メール119 (事前登録制)	Net119 <u>※</u> (事前登録制)
	者数 月31日現在)		25	84
受信件数	令和3年	0	0	1
文品件数	令和2年	1	0	

※Net119は令和3年1月1日から運用開始

^{*}登録者数は令和3年12月31日現在。

- 1. 消防車両等の配置状況
- 2. 保有資器材1(消防隊資器材)
- 3. 保有資器材 2(救助隊資器材)
- 4. 保有資器材 3(救急隊資器材)
- 5. 保有資器材 4(緊急消防援助隊用資器材)
- 6. 消防用水利の現有状況



消防技術競練会

統計4-1 消防車両等の配置状況

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

資料:消防課

統計4-2 保有資器材1(消防隊資器材)

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

区分	資器材名	合計	本部	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
	可燃性ガス測定器	17		4	2	5	1	2	3
	ピトーゲージ	6	1	1	1	1		2	
測	絶縁抵抗測定器	9		1	3	1	2	2	
定器具	超音波厚み計	2	1					1	
具	消火栓圧力測定器	24		7	4	7	2	2	2
	真空ゲージ	21		6	3	6	2	2	2
	炭化深度計	17		2	4	2	3	2	4
保	空気呼吸器	260		58	40	64	34	24	40
護器具	空気呼吸器ボンベ	411		103	61	104	44	36	63
具	耐熱服	10		4			2	2	2
はし	ニツ折はしご	39		11	7	10	5	4	2
رژن	三連はしご	46		12	7	10	5	4	8
水	救命ボート	21		5	3	5	2	2	4
救助	救命胴衣	274		69	21	69	18	30	67
水難救助用器具	船外機	21		5	3	5	2	2	4
具	救命浮環	21		5	3	5	2	2	4
	可搬式散水装置	123		29	10	34		35	15
消	高発泡器	3		1		1			1
消火器具	筒先プロポーショナー	22		6	3	5	4	3	1
共	放水砲	4		1			1		2
	ウォーターチャージャー	12		4	1	3		2	2
	ロープ張カ計	5		1				2	2
	リングカッター(指輪用)	22		5	3	5	2	3	4
	高圧ガス製造設備	5	1		1		1	1	1
その	水損防止用シート	129		36	21	34	12	9	17
他	安全マット	41		10	5	9	4	4	9
	エアーテント一式	7		1	1	1	1	2	1
	投光器一式	61		17	9	10	8	6	11
	PA連携用資器材一式(AED含む)	21		5	3	5	2	2	4

資料:消防課

統計4-3 保有資器材 2(救助隊資器材)

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

()は兼用器具、※は国からの貸与品、【 】は都市防災部からの借用品

EZ /\				りの貸与品、					+ # #
区分	資器材名	合計 -	本部	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
	かぎ付はしご	5		1	1	1	1		1
	三連はしご	6		1	1	1	1	1	1
	金属製折りたたみはしご (ワイヤーはしご)	5		1	1	1	1		1
<u></u>	空気式救助マット	6		1	1	1	1		2
般 救	救命索発射銃	8		1	1	1	1	3	1
助	救助用縛帯	6		1	1	1	1	1	1
用 器	サバイバースリング	6		1	1	1	1	1	1
具	担架(バスケット担架)	8		2	1	1	1	1	2
	(バックボード)	6		1	1	1	1	1	1
	(スケッドストレッチャー)	2		2					
	(バーチカル担架)	6		1	1	1	1	1	1
	油圧ジャッキ	6		1	1	1	1	1	1
垂	可搬ウインチ	6		1	1	1	1	1	1
量	マット型空気ジャッキ	6		1	1	1	1	1	1
物	(大型)油圧スプレッダー	7		1	1	1	1	1	2
ff 除	チェーンブロック	1		1	,	'	'	'	
重量物排除用器具	マンホール救助器具	6		1	1	1	1	1	1
— 益 具	救助用簡易起重機	6		1	1	1	1	1	1
	救助用支柱器具	4		1	1	※ 1	1	•	•
	エンジンカッター	7		2	1	1	1	1	1
	酸素溶断器	6		1	1	1	1	1	1
₽n	(酸素ボンベ)	(12)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
切 断	チェーンソー	9	1	2	1	1	1	2	1
用 器	鉄線カッター	6	<u>'</u>	1	1	1	1	1	1
具	空気鋸	6		1	1	1	1	1	1
	大型油圧切断機	6		1	1	1	1	1	1
	エアーツール	6		1	1	1	1	1	1
	ハンマー	10		2	<u>'</u> 1	2	<u>·</u> 1	2	2
破	削岩機	6		1	1	1	1	1	1
壊田	川石版 ハンマードリル	6		1	1	1	1	1	1
用器具	携帯用コンクリート破壊器具	6		1	1	1	1	1	1
具		9		×2	×2	1	1	1	×2
				<u>**2</u> **1	78.2	ı	·	·	::X2
	生物剤検知器	1		жı Ж1					
	生物剤検知セット	2		×1 ×2					
検	化学剤検知器								
知 •	有毒ガス測定器	1		※ 1					
測	化学剤検知セット	1		※ 1	4	4	4	4	4
定	可燃性ガス測定器	7		2	1	1	1	1	1
定用器具	有毒ガス測定器	7		2	1	1	1	1	1
具	酸素濃度測定器	7		2	1	1	1	1	1
	放射線測定器	5		1	1	1	1		1
	環境放射線モニタ(γ線)	3		[1]	[1]	[1]			
	個人線量計	61		2[13]	2[10]	2[13]	2[10]	5	2

()は兼用器具、※は国からの貸与品、【 】は都市防災部からの借用品

豆八	資器材名			いらの貸与品、		北署		山山田里	本巣署
区分		合計	本部	中署	南署		瑞穂署	山県署	
呼吸	空気呼吸器(ボンベ)	30(60)		5(10)	5(10)	5(10)	5(10)	5(10)	5(10)
器保 具護	酸素呼吸器(ボンベ)	10(20)		2(4)	2(4)	2(4)	2(4)		2(4)
一 題 用	簡易呼吸器(ボンベ)	10(10)		2(2)	2(2)	2(2)	2(2)		2(2)
ж	送排風機	6		1	1	1	1	1	1
	耐電手袋	30		5	5	5	5	5	5
	耐電衣	13		2	2	2	2	3	2
	耐電ズボン	13		2	2	2	2	3	2
隊	耐電長靴	12		2	2	2	2	2	2
隊員保護用器具	安全帯	27		5	4	4	4	5	5
保 護	携帯警報器	29		5	5	5	5	4	5
用	防毒マスク	43		18	5	5	5	5	5
器具	耐熱服	8		2	2	2	2		
	放射線防護服	10		2	2	2	2		2
	陽圧式化学防護服	20		※ 5	5	5			5
	化学防護服	20		6	2	4	4	2	2
	化学防護服 タイケムF	52		24	5	4	4	10	5
検索用 器具	簡易画像探索機	5			1	1	1	1	1
	除染シャワー	4		※ 1	1	1			1
除染用 器具	除染剤散布器	8		※ 2	2	2			2
公 六	除染テント	4		1	1	1			1
	潜水器具一式	27		5	5	5	4	4	4
	ウエットスーツ	24		4	4	4	4	4	4
水	ドライス一ツ	18		4	4	4	2	2	2
水 難 救 助	救命胴衣	34		6	6	6	6	4	6
助	救命浮環	6		1	1	1	1	1	1
用器	浮標	7		1	1	1	1	1	2
具	救命ボート	6		1	1	1	1	1	1
	船外機	6		1	1	1	1	1	1
	潜水用空気ボンベ	72		19	8	12	5	8	20
	画像探索機Ⅰ型	1		1					
高	画像探索機Ⅱ型(マイクユニット)	1		1					
器度	地中音響探索機	1		1					
器 製 則	熱画像直視装置	6		1	1	1	1	1	1
用	夜間用暗視装置	1		1					
	地震警報機	1		1					
	万能ばさみ	7		1	2	1	1	1	1
	投光器一式	6		1	1	1	1	1	1
その	携带投光器	39		10	10	5	5	4	5
の 他	携帯拡声器	11		2	2	2	2	1	2
の	携帯無線機	12		2	2	2	2	2	2
救 助	応急処置用セット	5		1	1	1	1		1
用 器	緩降機	5		1	1	1	1		1
器具	ロープ登降機	12		2	2	2	2	2	2
	発電機	6		1	1	1	1	1	1
	フルハーネス	26		5	4	4	4	4	5
咨判 : 当									

資料:消防課

統計4-4 保有資器材 3 (救急隊資器材)

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

区分	資器材名	合計	本部	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
	体温計(デジタル)	30	3	6	4	6	3	3	5
	検眼ライト	30	3	6	4	6	3	3	5
観	聴診器	30	3	6	4	6	3	3	5
察用	血圧計	30	3	6	4	6	3	3	5
察用資器材	マギール鉗子	30	3	6	4	6	3	3	5
材	喉頭鏡	30	3	6	4	6	3	3	5
	患者監視装置	27		6	4	6	3	3	5
	血糖測定器	30	3	6	4	6	3	3	5
	半自動体外式除細動器	28	1	6	4	6	3	3	5
呼 吸	酸素吸入器一式	27		6	4	6	3	3	5
· 資循 哭	自動式人工呼吸器	27		6	4	6	3	3	5
· 資循 材管	バックマスク人工呼吸器	29	2	6	4	6	3	3	5
理用	自動式吸引器	28	1	6	4	6	3	3	5
	吸引用カテーテル	30	3	6	4	6	3	3	5
創	バックボード一式	30	3	6	4	6	3	3	5
資 資等 哭	陰圧式固定副子	27		6	4	6	3	3	5
資器材 開	止血帯	30	3	6	4	6	3	3	5
用	スクープストレッチャー	30	3	6	4	6	3	3	5
保 資温	メーンストレッチャー	27		6	4	6	3	3	5
器搬 材送	サブストレッチャー	27		6	4	6	3	3	5
用	布担架	27		6	4	6	3	3	5
資消	手指消毒器(自動式)	27		6	4	6	3	3	5
器毒 材用	噴霧消毒器	27		6	4	6	3	3	5
नश मा	高圧蒸気滅菌器(オートクレープ)	6		1	1	1	1	1	1
	工具一式	27		6	4	6	3	3	5
資救 器出	バール	27		6	4	6	3	3	5
材用	シートベルトカッター	27		6	4	6	3	3	5
	万能斧	27		6	4	6	3	3	5

区分	資器材名	合計	本部	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
	防塵メガネ	654	420	51	33	51	24	27	48
	N95マスク	13580	12830	170	110	170	80	80	140
	感染防止着	8930	8120	180	120	180	90	90	150
そ	耐刃ベスト	81		18	12	18	9	9	15
で の 他	汚物入	27		6	4	6	3	3	5
16	洗面器	27		6	4	6	3	3	5
	分娩セット	27		6	4	6	3	3	5
	在宅治療処置セット	27		6	4	6	3	3	5
	強カライト	27		6	4	6	3	3	5
資通 器信	無線装置	27		6	4	6	3	3	5
材用	携帯電話	27		6	4	6	3	3	5
	静脈路確保用輸液セット	27		6	4	6	3	3	5
特 資定	気道確保用セット(気管内チューブ)	27		6	4	6	3	3	5
器行 材為	気道確保用セット(ラリンゲアルチューフ゛)	27		6	4	6	3	3	5
用	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	23	2	5	3	5	2	2	4
	薬剤(アドレナリン)投与セット	27		6	4	6	3	3	5
	患者監視装置	1	1						
	聴診器	7	1	1	1	1	1	1	1
	喉頭鏡等	7	1	1	1	1	1	1	1
	血圧計	7	1	1	1	1	1	1	1
	除細動訓練セット	1	1						
	ラリンゲアルチューブ等	7	1	1	1	1	1	1	1
教	AEDトレーナー	83		19	13	20	8	7	16
育訓練用資器材	注射モデル	6		1	1	1	1	1	1
網用	心肺蘇生用人形(成人)	84		20	12	20	8	8	16
) 器	" (ジュニア)	42		10	6	10	4	4	8
柯	" (ベビー)	42		10	6	10	4	4	8
	簡易心肺蘇生訓練人形	420		100	60	100	40	40	80
	外傷モデル	1	1						
	気道管理トレーナー	4	4						
	高度救急処置シミュレーター	7	1	1	1	1	1	1	1
	バックボードー式	3		1	1		1		
資料∶救急	応急手当普及啓発用DVD	7	1	1	1	1	1	1	1

資料:救急課

統計4-5 保有資器材 4 (緊急消防援助隊用資器材)

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

※は国の無償使用

区分	品名	合計	本部	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
	エアーテント	4			10.6	<u>F</u>	-Im hr. E		
	発電機	4							
	折り畳み式ベット	47	15 ※32						
	折り畳み式テーブル	4	4						
	寝袋	42	10 ※32						
野営	簡易トイレ	4	※ 4						
用資	折り畳み式リヤカー	4	※ 4						
· 模 機 材	資機材コンテナ	4	※ 4						
M	補給用キャンドル	20	20						
	携帯用ガスコンロ	4	4						
	救急セット	20	20						
	毛布	60	60						
	強力ライト	4	4						
	資機材コンテナ	6	※ 6						
	災害用エアーテント	3	% 3						
	ワンタッチ式テント	1	※ 1						
	寝袋	20	※20						
	折り畳み式トイレ	5	※ 5						
	ワンタッチトイレテント	5	※ 5						
支 援	便収納袋備蓄用セット	3	※ 3						
支 援 車 積	風防付強力ガスバーナーセット	3	※ 3						
載資	作業台	3	※ 3						
機 材	テーブル	5	※ 5						
17	椅子	20	※20						
	バルーン型投光器	2	※ 2						
	発電機	3	※ 3						
	燃料携行缶	2	※ 2						
	コードリール	1	※ 1						
	折り畳み式リヤカー	1	※ 1						
	有毒ガス測定器	1	% 1						
検 知	個人線量計	87	※ 74						※ 13
· 測	γ線及びX線用線量率計	21	※ 17					※ 1	※ 3
定用	表面汚染検査計	12	※ 9					% 1	※ 2
器具	中性子用線量率計	1	※ 1						
7	化学剤検知セット	1	※ 1						
隊員保護用器具	全面マスク	55	※ 45					* 5	×5

区分	品名	合計	本部	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
	ガス検知器	5	※ 1	※ 1	※ 1	※ 1	% 1		
	防毒マスク	10	※ 10						
	スケッドストレッチャー	3	% 3						
火	スコップ大	3	※ 3						
山 対 応	スコップ小	3	※ 3						
応 型 山	ストック	15	10 ※5						
岳	スパッツ	5	※ 5						
	ゾンデ棒	5	※ 5						
資 機	バックパック	15	10 ※5						
材	ヒップバック	10	10						
	レインコート(上下)	10	10						
	アイゼン	10	10						
	収納ケース	1	※ 1						
	水陸両用バギー	1	※ 1						
	可搬ポンプ	1	% 1						
	FRPボート	1	※ 1						
	ゴムボート	1	※ 1						
津 波	船外機	2	※ 2						
	ドライス一ツ	10	※ 10						
大 規	ライフジャケット	20	※20						
模 模 風	胴付長靴	20	※20						
水宝	特定小電力トランシーバー	5	※ 5						
水 害 対 策	4Kウェアラブルカメラ	2	※ 2						
車	フローティング担架	1	※ 1						
積 載	スケッドストレッチャー	1	※ 1						
資 機 材	スローバッグ	5	※ 5						
材	救助用伸縮棒	1	% 1						
	落水者リカバリーシステム	1	※ 1						
	排水ポンプ	2	※ 2						
	高圧洗浄機	1	※ 1						
	救助用チェーンソー	1	% 1						
	ゴムボート	1	※ 1						
高 +**	船外機	1	※ 1						
機能救命ボー	落水者リカバリーシステム	1	※ 1						
教命	ライフジャケット	20	※20						
	救助用伸縮棒	1	※ 1						
۲	航行灯	1	% 1						
	救助用伸縮棒	1	% 1						

資料:消防課

統計4-6 消防用水利の現有状況

この表は令和4年4月1日現在を表すものです。

						防火2						井戸	(特殊∙音	雪通)	
区分	合計	消火栓	耐震		100立 以上			20立 40立		20 <u>寸</u>		1,000 リットル	500 ~ 1,000	500 リットル	プール
巨力	П	カス生	貯水 100t			木油		未		未		/min	リットル /min	/min 未満	7 /
A =1	47.405	10.005	以上	40t		無蓋 <u>有蓋</u>	無蓋		無蓋			以上			440
合計	17,185		73	98	77	821	313	39	23	11	8	.,.	109	60	118
中消防署	1,053		13	15	13	21	1	_	_		_	145	5	2	7
東分署	585	487	4	1	5	41	33	2	4	1	6		_		5
東南分署	568		4	3	4	14	6					12	3		5
鵜飼分署	609	537	3	3	3	23	24		1	1		11	1	3	5
精華分署	629	482	3	5	3	5						127	6		6
南消防署	1,338		7	9	7	16	10					174	22	7	10
西分署	660	498	4	7	4	10						144	1		3
柳津分署	655	467	3	1	3	52	5	1		1		119			7
北消防署	1,127	998	8	9	8	12	1					74	17	4	13
黒野分署	824	610	3		3	34	95					65	6	6	5
島分署	921	639	6	3	6	9	4		1			236	11	8	7
岩野田分署	620	527	3		3	29	24	1	1			22	7	2	4
三輪分署	662	554	3		3	30	47	1		3	2	8	3	6	5
岐阜市合計	10,251	8,274	64	56	65	296	250	5	7	6	8	1,138	82	38	82
瑞穂消防署	1,666	1,278	3	1	3	2						375	2		6
巣南分署	420	160		1		18		1				232	5		4
瑞穂市合計	2,086	1,438	3	2	3	20		1				607	7		10
山県消防署	1,174	1,006	3	9	3	98	42	6	10						9
美山分署	670	539	1	10	1	96	9	20	2						3
山県市合計	1,844	1,545	4	19	4	194	51	26	12						12
本巣消防署	762	638	1	7	4	8	1					87	7	13	4
北方町合計	762	638	1	7	4	8	1					87	7	13	4
本巣消防署	629	525				56		1		1		41		2	3
根尾分署	146	48		6		77	11	4	4	1					1
本巣北分署	869	729		8		132		1		3					4
真正分署	598	468	1		1	38		1				68	13	7	2
本巣市合計	2,242	1,770	1	14	1	303	11	7	4	5		109	13	9	10
資料:消防課															

資料:消防課

^{*}公設の消防用水利のみを表しています。

[※] 耐震性貯水槽含む

- 1. 防災行政無線施設の状況
- 2. 防災行政無線取扱状況
- 3. 街頭消火器の設置状況
- 4. 耐震性貯水槽の設置状況
- 5. 防災資機材等保有状況(コミュニティ防災センター等)
- 6. 災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(小学校等)
- 7. 自主防災組織の活動状況
- 8. 市民消火隊の現況
- 9. 地震体験車利用状況



岐阜市防災フェア 2021

統計5-1 防災行政無線施設の状況

■昭和56年から同報系、移動系を整備しています。このうち同報系については、平成19年から平成21年の3ヵ年で更新を行いました。この整備により無線をデジタル化し、双方向通信、データ送信を可能にしました。また、併せて情報伝達体制の万全を図るため、中継所の移設、子局の増設を行いました。

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

	区分	子局	戸別受信機	移動系
	合計	471	477	
	子局	471		
	部長級以上		26	
	本部連絡員		26	
同報系	自主防災隊長		50	
问報术	水防団長		33	
	消防団		60	
	民生委員		50	
	地域防災担当		101	
	公共施設		131	
	合計			300
	都市防災部			25
	基盤整備部			7
	都市建設部			3
	まちづくり推進部			3 7
	上下水道事業部			7
	消防本部			4
	市民病院			2
	保健衛生部			1
	消防団			103
	水防団			34
移動系 (局)	公共施設			100
	岐阜市医師会			1
	岐阜市歯科医師会			1
	岐阜市薬剤師会			1
	木曽川上流河川事務所			1
	岐阜国道事務所			1
	岐阜県危機管理部危機管理政策課			1
	中部電力パワーグリッド			1
	NTT西日本			1
	社会福祉協議会			1
	名古屋鉄道			1
	JR東海			1

資料:都市防災部 防災対策課

統計5-2 防災行政無線取扱状況

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:回)

		<u>(単位:四/</u>
区分		回 数
合計		1, 281
同報系	機能通報	365
こうほう	広報通報	154
ぎふ	小計	519
エクチト ブ	普通通報	762
移動系 (MCA無線)	非常通信	
(TVI O 74 AKARK)	小計	762

資料:都市防災部 防災対策課

統計5-3 街頭消火器の設置状況

■岐阜市では、大震火災対策の一環として、地域住民による初期消火体制の強化促進を図る目的で、昭和53年度から平成4年度にかけて市街地、密集地を中心に設置しました。平成18年1月1日柳津町との合併により平成18年度に設置し、以後、定期的に点検を実施して維持管理を行っています。

(単位·本)

				(単位:本)
区分	合計	中消防署管内	南消防署管内	北消防署管内
合計	6,633	2,434	1,767	2,432
昭和53年度	425	280	84	61
昭和54年度	1,000	607	193	200
昭和55年度	1,020	310	246	464
昭和56年度	1,000	548	223	229
昭和57年度	1,015	305	203	507
昭和58年度	400	85	100	215
昭和59年度	400	71	93	236
昭和60年度	400	65	81	254
昭和61年度	300	45	63	192
平成 2 年度	100	45	27	28
平成 3 年度	101	40	41	20
平成 4 年度	100	33	41	26
平成18年度	349		349	
平成20年度	11		11	
平成22年度	12		12	

資料:消防課

統計5-4 耐震性貯水槽の設置状況

■岐阜市では、大地震に際し、予想される同時多発火災の初期消火及び避難路、避難場所等の確保のため、容量100立方メートルの耐震性貯水槽を、整備計画に基づき設置しました。

また、平成24年度には、大災害時に同時多発火災の発生や道路損壊等により消防隊到着の遅れが予想されることから、地域住民により延焼火災を阻止したり、避難場所を護っていただくために、小型動力ポンプ未設置地域全てに小型動力ポンプを整備し、自主防災組織の中の一組織と位置づけ、全ての施設ごとに「市民消火隊」の結成をお願いしております。

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

区分	合計	S50 ~ H13		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
耐震性貯水槽 (基)	64	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	1
小型動力ポンプ(台)	65	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18					

資料:消防課

統計5-5 防災資機材等保有状況(コミュニティ防災センター等)

■大災害に備え、市内12ヵ所に防災資機材倉庫を設置し、要救助者救出用資機材や避難所用資機材等を備蓄するほか、防災会議室を設け、防災に関する知識の普及に努め、自主防災組織の育成強化を図っています。

本表は令和4年4月1日現在を表すものです。

区分	西部 コミュニティ 防災センター	北部 コミュニティ 防災センター	南部 コミュニティ 防災センター	消防本部 防災センター	日光 コミュニティ 防災センター		長森 コミュニティ 防災センター	市橋 コミュニティ 防災センター	北東部 コミュニティ 防災センター	柳津東部 防災施設	柳津中部 防災施設	柳津西部 防災施設	合計
防災会議室 床面積(㎡)	126. 59	96. 78	123. 52	183. 20	防災センター	125. 20	126. 00	116. 16	108.00	67. 10		67. 10	1, 139. 65
資機材倉庫 床面積(㎡)	56. 74	57. 10	66. 78	68. 76	42. 83	31. 90	28. 60	56. 98	30. 00	67. 10	166. 76	67. 10	740. 65
設置年月日	\$58. 4. 16	S59. 4. 28	\$60. 4. 13	\$61. 3. 29	\$61. 4. 19	\$57. 4. 9	H3. 11. 19	H9. 4. 1	H16. 12. 12	H9	Н9	Н9	
ハンドマイク	20	37	39	40	16	20	20	18	9		4		223
救命ボート	21	18	8		8	5	5	6	3		7(ゴムボート6)	1	82
救命胴衣	100	85	40		40	25	25	30	15		36		396
救命ロープ	1			12	8			30	7				58
テント	10	8	8	3	3	5	5	6	2		2		52
毛布										34		34	68
簡易トイレ(便袋付き)	20	20	25	10	15	20	20	30	20				180
肘掛付簡易トイレ(便袋付き)	1	1	1		1	1	1	2	1				9
男性用小便器	1	1	1		1	1	1	1	1				8
トイレットペーパー	96	96	192		96	96	96	192	96				960
携行缶	1	1	1		1	1	1	1	1				8
防雨シート	30	11	84	900	30	45	50	60	60	20	1,393	20	2,703
救急医療セット(50人分)				11				6	1				18
給水用水そう	14	10	12	13	4	6	5	1	0				65
炊飯装置			3	2	8	5	10	6	1		1		36
リヤカー	4	4	4	5	2	3	3	4	3	2	5	3	42
Denyo発電機(ガソリン) 投光器、コードリール、三脚	7	7	4	9	4	4	5	6	3		1		50
HONDA発電機(ガソリン)	3	3	3	5	3	3	3	3	3				29
LED投光器	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9
ハロゲン投光器	1	1	1	2	1	1	1	1	1		7(電球)		17
発電機・投光機(ガス用)				2									2
コードリール	9	2	2	8	5	2	2	2			9		41
LPガスボンベ (5kg)				6									6
LPガスボンベ(20kg)			2		2		2	2					8
缶ガソリン(%%)	12	12	12	12	12	12	12	12	12				108
ハイジャッキ		1	6	10	2			6	2		1		28
担架	9	3	3		3	5	5	6	3		6		43
金属はしご	10												10
スコップ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	55	40	180
バール	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	32	6	89
斧	2	2	2	2	2	2	2	2	2				18
鳶口	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6		24
掛矢	1	1	1	1	1	1	1	1	1		3		12
のこぎり												10	10

資料:都市防災部 防災対策課

災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(小学校等)① 統計5-6

■大災害に備え、市内46の小学校をはじめとする50ヵ所の拠点に災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等を備蓄しています。

本表は令和4年4月1日現在 品目		バランス		アルファ米			伊友		7	供用おむ	2	大人用	おむつ			感染症対		ペーパー	弾性スト	ッキング
	クラッカー	バラジス 栄養食	きのこ	わかめ	ひじき	おかゆ	保存 飲料水	毛布	S	М	L	М	L	生理用品	歯ブラシ	策資機材 セット	マスク	タオル	Sサイズ	Mサイズ
備蓄場所	食	食	さはん等食	さはん食	さはん等食	食	リットル	枚	枚		枚	枚	枚	個	本	セット	枚	箱	足	足
1 岐阜小学校	720	720	300	300	250	450	528	160	82	128	270	180	153	832	880	1	2, 500	2	10	10
2 岐阜中央中学校 (旧京町小学校)	600	640	250	250	250	400	528	160	82	128	216	180	153	640	780	1	2, 500	2	5	
2 中央青少年会館	480	480	200	200	150	300	468	130	82	128	108	180	153	640	620	1	2, 500	1	5	
(旧明徳小学校) 草潤中学校	600	640	250	250	250	400	468	130	82	128	216	180	153	832	580	1	2, 500	2	5	
5 梅林小学校	960	960	400	400	350	600	648	220	82	192	378	180	153	1, 216	1, 160	1	2, 500	3	10	10
6 白山小学校	840	800	350	350	300	500	576	180	82	192	270	180	153	1, 024	1, 400	1	2, 500	2	15	15
7 華陽小学校	1, 020	1, 040	400	450	400	650	636	210	82	256	378	180	153	1, 216	900	1	2, 500	3	10	10
8 明郷小学校	960	960	400	400	350	600	672	230	82	192	378	180	153	1, 216	1, 000	1	2, 500	3	10	10
9 徹明さくら小学校	840	880	300	350	350	500	576	180	82	192	270	180	153	1, 024	860	1	2, 500	2	10	10
10 本荘小学校	1, 440	1, 440	600	600	550	550	816	300	164	320	540	180	153	1, 792	1, 440	1	2, 500	4	15	1
11 日野小学校	780	800	300	350	300	500	492	140	82	192	270	180	153	1, 024	560	1	2, 500	2	5	
12 長良小学校	350	720	300	300	300	450	612	200	82	192	216	180	153	832	1, 040	1	2, 500	2	10	1
13 長良西小学校	1, 380	1, 360	550	550	550	850	876	330	164	320	432	180	153	1, 600	1, 560	1	2, 500	4	15	1
14 長良東小学校	1, 080	1, 040	400	450	450	650	672	230	164	256	324	180	153	1, 216	1, 080	1	2, 500	3	10	10
15 島小学校	900	880	350	350	350	550	648	220	82	192	324	180	153	1, 024	900	1	2, 500	3	10	1
16 早田小学校	780	800	300	350	300	450	732	260	82	192	216	180	153	832	920	1	2, 500	2	10	1
17 城西小学校	660	640	250	250	250	400	648	220	82	128	216	180	153	832	800	1	2, 500	2	5	
18 三里小学校	1, 680	1, 680	650	700	650	1, 050	756	270	164	384	594	180	153	1, 984	1, 840	1	2, 500	5	15	15
19 鷺山小学校	1, 080	1, 120	450	500	450	650	732	260	164	256	324	180	153	1, 408	1, 240	1	2, 500	3	10	1
20 加納小学校	1, 020	1, 040	400	400	450	600	648	220	82	256	378	180	153	1, 216	2, 120	1	2, 500	3	20	21
21 加納西小学校	1, 140	1, 120	450	500	450	700	672	230	164	256	378	180	153	1, 408	1, 280	1	2, 500	3	10	1
22 則武小学校	660	640	250	300	250	400	636	210	82	128	270	180	153	832	800	1	2, 500	2	10	1
23 常磐小学校	280	720	300	300	250	400	528	160	82	128	270	180	153	832	820	1	2, 500	2	10	10
24 長森南小学校	1, 500	1, 520	600	600	600	250	852	320	164	320	540	180	153	1, 792	2, 140	1	2, 500	4	20	21
25 長森北小学校	660	720	300	300	250	800	528	160	82	128	270	180	153	832	960	1	2, 500	2	10	10
26 長森西小学校	350	880	350	350	350	450	576	180	82	192	324	180	153	1, 024	1, 020	1	2, 500	2	10	1
27 長森東小学校	720	720	300	300	300	250	492	140	82	192	216	180	153	832	640	1	2, 500	2	5	
28 木田小学校	420	400	150	150	150	250	348	80	82	128	108	180	153	640	560	1	2, 500	1	5	
29 岩野田小学校	280	720	300	300	250	450	648	220	82	192	216	180	153	832	960	1	2, 500	2	10	1
30 岩野田北小学校	780	720	300	300	300	450	528	160	82	192	270	180	153	832	780	1	2, 500	2	5	
31 黒野小学校	1, 140	1, 120	400	450	400	700	888	340	164	256	324	180	153	1, 408	1, 600	1	2, 500	3	15	1
32 方県小学校	240	240	100	100	100	150	96	80	82	128	108	180	153	448	280	1	2, 500	1	5	
33 茜部小学校	1, 740	1, 760	550	550	550	1, 050	672	230	164	384	648	180	153	2, 176	1, 080	1	2, 500	5	10	1
34 鶉小学校	1, 200	1, 200	500	500	450	550	588	190	164	256	378	180	153	1, 408	1, 180	1	2, 500	4	10	1
35 西郷小学校	840	800	250	300	250	500	516	150	82	192	324	180	153	1, 024	900	1	2, 500	2	10	10
36 七郷小学校	1, 440	1, 440	500	550	500	850	636	210	164	320	486	180	153	1, 792	1, 460	1	2, 500	4	15	1
37 市橋小学校	1, 680	1, 680	700	700	650	1, 050	768	280	164	384	594	180	153	2, 176	1, 840	1	2, 500	5	15	1
38 岩小学校	540	560	200	250	200	300	468	130	82	128	162	180	153	640	700	1	2, 500	2	5	
39 鏡島小学校	1, 620	1, 600	750	750	750	850	828	310	164	384	594	180	153	1, 984	2, 420	1	2, 500	5	25	2
40 厚見小学校	1, 920	1, 920	700	750	700	800	888	340	164	448	702	180	153	2, 368	2, 280	1	2, 500	6	20	20
41 且格小学校	480	480	200	200	200	300	396	100	82	128	162	180	153	640	660	1	2, 500	1	5	
42 芥見小学校	350	880	350	350	350	550	612	200	82	192	324	180	153	1, 024	1, 200	1	2, 500	2	10	1
43 藍川小学校	210	640	250	300	250	400	636	210	82	128	216	180	153	832	800	1	2, 500	2	10	1
44 芥見東小学校	210	720	300	300	250	450	588	190	82	128	270	180	153	832	680	1	2, 500	2	5	
45 岐阜市教育研究所 (旧芥見南小学校)	360	320	150	150	100	200	348	80	82	128	108	180	153	448	240	1	2, 500	1	5	
46 合渡小学校	280	800	300	350	350	500	432	120	82	192	324	180	153	1, 024	740	1	2, 500	2	5	
47 三輪南小学校	900	880	350	350	350	550	588	190	82	192	324	180	153	1, 024	800	1	2, 500	3	5	
48 三輪北小学校	240	240	100	150	100	150	348	80	82	128	108	180	153	448	480	1	2, 500	1	5	
49 網代小学校	180	160	50	100	50	100	312	60	82	128	108	180	153	448	260	1	2, 500	1	5	
50 柳津小学校	1, 380	1360	550	550	550	700	792	82	164	320	486	180	153	1, 600	1, 760	1	2, 500	4	15	1
○ (柳津中部防災施設) 合計	41, 910	45, 600	17, 950	18, 850	17, 500	26, 200	29, 940	9, 682	5, 330	10, 624	15, 930	9, 000	7, 650	56, 000	53, 000	50		131	500	50
料·都市防災部 防災対		.5, 550	, 555	. 5, 550	, 000	20, 200	20, 040	J, 00Z	5, 000	.0,024	. 5, 550	5,000	., 000	55, 550	55, 550	30	.23, 000	101	555	

資料:都市防災部 防災対策課

 ^{※1} 消防本部防災センターに粉ミルク276缶(300g入り 内24缶はアレルギー対応)、液体ミルク252缶及び哺乳瓶300本を備蓄缶はアレルギー対応)、液体ミルク252缶及び哺乳瓶408本を備蓄
 ※2 市橋・三里・鶉・日置江・本荘・鏡島地域の教命ローブ各2本、教急医療セット各1セット、ハイジャッキ各1個は、市橋コミュニティセンターに配備しています。
 ※3 市橋・三里・鶉・日置江・本荘・鏡島地域の炊飯装置は、市橋コミュニティセンターに配備しています。
 ※4 芥見・芥見東・芥見南・岩・藍川地域の炊飯装置は、東部コミュニティセンターに配備しています。

統計5-6 災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(小学校等)②

本表は令和4年4月1日現在	生を表すもので	きす。									圧縮														
品目	簡易トイレ セット (処理装10枚付)	簡易トイレ処理袋	非常時オストメイト	肘掛付簡易 トイレセット (発理級25枚付)	男性用小便器	固液分離	, スプ いっし	要配慮 者用	汚物 圧縮保管	汚物圧縮 保管袋 収納	保管袋 空気	おしりふき	マンホールトイレ	マンホール テン		個室テント	屋内型 避難所用	間仕	切り	ワンタッチ バーテーション	フィルム パーテーション	簡易 ベッド	避難所用マット	避難所 開設セッ	防雨シート (5.4m×5.4m)
W-77 18 77	(処理袋10枚付)	~	トイレ	(処理袋25枚付)		トイレ	パー	トイレ	袋	вох	抜き専用 ポンプ		*	シングル	ダブル	,,,,	テント	段ボール	ナイロン	11 / 14		- 1	(1m×20m)	+	
備蓄場所	セット	枚	基	セット	基	基	ロール	基	枚	個	本	箱	基	張	張	張	張	室	室	室	台	台	本	セット	枚
1 岐阜小学校 。 岐阜中央中学校	35	400		1	2		288	1	40	4	4	6	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
(旧京町小学校)	35	400		1	2		288	1	40	4	4	6	5	3	2	9	182	20	30	12	2	12	7	1	35
3 (旧明徳小学校) 4 草潤中学校 (旧郷田小学校)	15	400		1	1		288	1	40	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
4 (旧徹明小学校) 5 梅林小学校	15	1,000		1 2	1 2		288 480	1	50 70	4	4	6	5	3	2	9	68 88			12	2	12	7	1	35 35
6 白山小学校	15	800		1	1		288	1	60	4	4	6	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
7 華陽小学校	35	800		1	2		384	1	60	4	4	8	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
8 明郷小学校	40	600		2	2		384	1	50	4	4	8	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
9 微明さくら小学校	40	600		2	2		384	1	50	4	4	8	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
10 本荘小学校	35	1,000		1	2		288	1	70	4	4	14	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	25
11 日野小学校	30	400		2	2		384	1	40	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
12 長良小学校	35	800		1	2		384	1	60	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
13 長良西小学校	15	1,200		1	1		288	1	80	4	4	12	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
14 長良東小学校	15	800		1	1		288	1	60	4	4	10	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
15 島小学校	40	800		1	2		384	1	60	4	4	8	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
16 早田小学校	10	800		1	1		192	1	60	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
17 城西小学校	30	600		2	2		384	1	50	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
18 三里小学校	35	1,400		1	2		384	1	90	4	4	14	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	25
19 鷺山小学校	40	1,000		1	1		288	1	70	4	4	10	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
20 加納小学校	35	1,000		1	2		384	1	70	4	4	10	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
21 加納西小学校	45	1,000		2	3		480	1	70	4	4	10	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
22 則武小学校	5	600		1	1		96	1	50	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
23 常磐小学校	40	600		1	2		288	1	50	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
24 長森南小学校	35	1,400		1	2		384	1	90	4	4	12	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
25 長森北小学校	10	400		1	1		192	1	40	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
26 長森西小学校	40	800		1	2		384	- 1	60	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
27 長森東小学校	35	400		1	2		384	1	40	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
28 木田小学校	20	600		2	2		288	- 1	50	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
29 岩野田小学校	35	600		1	2		384	1	50	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
30 岩野田北小学校	10	600		1	- 1		192	1	50	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
31 黒野小学校	50	1,000		2	3		384	1	70	4	4	10	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
32 方県小学校	10	200		1	1		192	1	30	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
33 茜部小学校	40	1,200		2	2		480	1	80	4	4	14	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
34 鶉小学校	40	1,000		2	2		480	1	70	4	4	12	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	25
35 西郷小学校	35 30	1,200		1	2		384 288	1	50 80	4	4	12	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35 35
36 七郷小学校 37 市橋小学校	60	1,400		3	3		576	1	90	4	4	14	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	25
38 岩小学校	15	400		1	1		288	1	40	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
39 鏡島小学校	35	1,600		1	2		384	1	100	4	4	14	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	25
40 厚見小学校	45	1,600		2	3		480	1	100	4	4	16	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	35
41 且格小学校	15	600		1	1		288	1	50	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	25
42 芥見小学校	25	600		2	2		288	1	50	4	4	8	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
43 藍川小学校	10	400		1	1		192	1	40	4	4	6	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
44 芥見東小学校	10	400		1	1		192	1	40	4	4	6	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
45 岐阜市教育研究所 (旧芥見南小学校)	25	200		2	2		288	1	30	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
46 合渡小学校	35	600		1	1		288	1	50	4	4	8	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
47 三輪南小学校	10	600		1	1		192	1	50	4	4	8	5	3	2	9	88			12	2	12	7	1	35
48 三輪北小学校	5	200		1	- 1		192	- 1	30	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
49 網代小学校	10	200		1	1		192	1	30	4	4	4	5	3	2	9	68			12	2	12	7	1	35
50 柳津小学校 (柳津中部防災施設)	60	1,400		3	3		576	1	90	4	4	12	5	3	2	9	104			12	2	12	7	1	25
合計	1,430	37,800	0	68	86	0	16,416	50	2,890	200	200	400	250	150	100	450	4,490	20	30	600	100	600	350	50	1,680

各料:都市防災部 防災対策課

統計5-6 災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(小学校等)③

資料:都市防災部 防災対策課

^{%1} LPガス装置について「-」は、災害時、既存設備を利用する。

統計5-6 災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(中学校等)④

品目 備蓄場所 1 岐阜清流中学校	クラッカー	バランス		アルファギ												感染症				
		栄養食	∌ のこ	わかめ	ひじき	おかゆ	保存 飲料水	毛布	_	供用おむ		大人用		生理用品	歯ブラシ	対策資機材	マスク	パータ		ーッキング
1 岐阜清流中学校			きのこ ごはん等	ごはん	ごはん等			+4-	S ++-	M	L ++-	M	L ##	/m	+	セット	+4-	オル		Mサイズ
	食	食	食 350	食 400	食 350	食	リットル 552	枚 550	枚	枚	枚	枚	枚	個	本	セット	枚	箱	足	足
2 本荘中学校			350	350	300		492	490												
3 梅林中学校			300	300	300		432	440												
4 加納中学校			350	400	350		552	550												
5 長森中学校			550	600	550		840	840												
6 長良中学校			300	300	300		408	410												
7 島中学校			500	500	450		708	710												
8 岩野田中学校			300	300	300		456	450												
9 精華中学校			500	500	500		732	730												
10 藍川中学校			250	300	250		384	390												
11 三輪中学校			250	250	250		384	380												
12 岐北中学校			400	400	400		756	760												
13 厚見中学校			250	250	200		336	330												
14 青山中学校			350	350	350		420	520												
15 陽南中学校			400	400	400		600	600												
16 藍川東中学校			250	250	200		348	350												
17 岐阜西中学校			350	350	300		648	640												
18 藍川北中学校			100	100	100		132	180												
19 長森南中学校			300	300	300		432	430												
20 東長良中学校			450	450	450		672	670												
21 境川中学校			600	600	600		948	940												
22 加納幼稚園				50	50		108	110												
23 岐阜東幼稚園				50	50		72	80												
24 京町保育所			50	100	100		372													
25 島保育所			50	50			96													
26 鷺山保育所			50	100	50		276													
27 合渡保育所			50	50			132													
28 長森南保育所 29 長森北保育所			50 50	50 50			120 132													
30 木田保育所			50	50			168													
31 あかね保育所			50	50			120													
32 西郷保育所			50	50	50		216													
33 市橋保育所			50	100	50		252													
34 網代保育所				50			24													
35 三輪南保育所			50	50	50		168													
36 あいかわ保育所			50	50			120													
37 三輪北保育所				50			36													
38 黒野保育所				50			72													
39 柳津東保育所			50	50			168													
40 佐波保育所			50	100	50		180													
41 特別支援学校			100	100	50		120	120												
42 教育研究所			1,300	1,350	1,300		2,600	8,000												
43 消防本部防災センター		24,960	10,450	10,450	10,450	6,300	10,716	2,500									27,000			
44 南部防災備蓄拠点		29,520	9,650	9,700	9,650		15,580	7,300									32,000			
45 北部防災備蓄拠点		34,880	2,050	2,050	2,000	4,200	20,004	11,000									32,000	3		
46 もえぎの里			1,000	1,000	1,000		3,600	3,000												
合計 資料:都市防災部 防災対策	0	89,360	32,650	33,450	32,100	10,500	66,684	43,470	0	0	0	0	0	0	0	0	91,000	3	0	0

 ^{※1} 消防本部防災センターに粉ミルク276倍(300g入り 内24缶はアレルギー対応)、液体ミルク252缶及び哺乳瓶300本を備蓄缶はアレルギー対応)、液体ミルク252缶及び哺乳瓶300本を備蓄缶はアレルギー対応)、液体ミルク252缶及び哺乳瓶408本を備蓄
 ※2 市橋:三里・騎・日置江・本荘・鏡島地域の教命ローブ各2本、教急医療セット各1セット、ハイジャッキ各1個は、市橋コミュニティセンターに配備しています。
 ※3 市橋:三里・鶉・日置江・本荘・鏡島地域の教館装置は、市橋ミュニティセンターに配備しています。
 ※4 芥見・芥見南・岩・壁川地域の炊飯装置は、東部コミュニティセンターに配備しています。

災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(中学校等)⑤ 統計5-6

品目	簡易トイレ	* B	非常時	肘掛付簡易	m.r.	固液	トイレッ	要配慮	汚物	汚物 圧縮	圧縮 保管袋			マンホール	トイレ用	A	屋内型	間仕	យាប				避難所用	避難所	**
	セット(発理領10枚付)	簡易トイレ 処理袋	オストメイト	トイレセット (処理級25枚付)	男性用 小便器	分離トイレ	トイレッ トペー パー	者用トイレ	汚物 圧保管 袋	圧縮 保管袋 収納	空気 抜き専用	おしりふき	マンホー ルトイレ	テント		個室 テント	避難所用テント			ワンタッチ パーテーション	フィルム パーテーショ	簡易ベッド	マット (Im×20m)	開設セット	防雨シー (5.4m×5.4)
講蓄場所	セット	枚	基	セット	基	基	ロール	基	枚	BOX 個	ボンブ	箱	基	シングル 張	ダブル	張	室	段ポール 室	サイロン 室	室	台	台	本	セット	枚
岐阜清流中学校	10	400	æ	1	1	3	192	垄	20	4	4	48	Æ	JIX	XIC	9	124	24	20	-			6	EDI	13.
本荘中学校	20	400		1	2	6	384		20	4	4					9	130	36	30				6		
梅林中学校	15	400		1	1	5	288		20	4	4					9	136	24	20				6		
	20	600		1	2	7	384		30	4	4					9	144	24	20				6		
加納中学校																									
長森中学校	10	800		1	1	4	192		40	4	4					9	210	36	30				6		
長良中学校	15	400		1	1	4	288		20	4	4					9	50	36	30				6		
島中学校	10	600		1	1	3	192		30	4	4					9	150	36	30				6		
岩野田中学校	10	400		1	1	4	192		20	4	4					9	74	36	30				6		
精華中学校	20	600		1	2	7	384		30	4	4					9	208	24	20				6		
藍川中学校	10	200		1	1	3	192		10	4	4					9	64	24	20				6		
三輪中学校	10	400		1	1	3	192		20	4	4					9	64	24	20				6		
2 岐北中学校	20	600		1	2	6	384		30	4	4					9	158	36	30				6		
9 厚見中学校	25	400		1	2	7	384		20	4	4					9	80	24	20				6		
青山中学校	15	400		1	1	4	288		20	4	4					9	104	24	20				6		
5 陽南中学校	25	600		1	2	7	384		30	4	4					9	156	24	20				6		
藍川東中学校	10	200		1	1	3	192		10	4	4					9	36	24	20				6		
7 岐阜西中学校	15	600		1	1	4	288		30	4	4					9	116	24	20				6		
8 藍川北中学校	10	200		1	1	3	192		10	4	4					9	38	12	10				6		
長森南中学校	20	400		1	2	6	288		20	4	4					9	84	24	20				6		
東長良中学校	15	400		1	1	4	288		20	4	4					9	118	28	10				6		
1 境川中学校	25	800		2	2	7	384		40	4	4					9	210	36	30				6		
2 加納幼稚園				_	_											-							-		
3 岐阜東幼稚園																									
4 京町保育所																									
5 島保育所																									
7 鷺山保育所																									
8 合渡保育所																									
9 長森南保育所																									
0 長森北保育所																									
1 木田保育所																									
2 あかね保育所																									
3 西郷保育所																									
4 市橋保育所																									
5 網代保育所																									
7 三輪南保育所																									
8 あいかわ保育所																									
0 三輪北保育所																									
1 黒野保育所																									
2 柳津東保育所																									
3 佐波保育所																									
4 特別支援学校																									
5 教育研究所																									
6 消防本部防災センター	10		1													12				100	15	90	14		
7 南部防災備蓄拠点			1																	100	15	90			
8 北部防災備蓄拠点			1														31			100	15	90			
3 もえぎの里			1								_			Ĺ			31			100	13	50			_
		0				465			40.7				5			07:			,						
合計 料:都市防災部 防災対	340	9,800	3	22	29	100	5,952	0	490	84	84	0	5	0	0	201	2,485	580	470	300	45	270	140	0	

統計5-6 災害用備蓄食糧及び避難所用資機材等保有状況(中学校等)⑥

資料:都市防災部 防災対策課

^{※1} LPガス装置について「-」は、災害時、既存設備を利用する。

統計5-7 自主防災組織の活動状況

■市内全域に自主防災隊が組織され(50組織)、地域の連帯と相互扶助の精神をもとに、自主防災隊長を中心に防災訓練、防災研修等の研鑚に励み、災害による被害の発生及びその拡大防止に努めています。

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位・人・回)

						∆ 1⊓0 <i>5</i>	- 在中往		(単	位:人•回)
		地域防災	防災講	話・訓練		令和3年 地域防	- 及夫根 災訓練		災害対応	訓練(DIG)
区分	隊員数	訓練実績(\$53年~)	回数	参加人員	回数	発災対応 型訓練	参加人員	発災対応 型訓練	回数	参加人員
合計	394,916	1,700			41		5,694			
金華自主防災隊	4,315	34			1		384			
京町自主防災隊	3,646	41			1		950			
明徳自主防災隊	2,822	32			1		79			
本郷自主防災隊	6,109	38			1		24			
徹明自主防災隊	4,561	21			1		80			
梅林自主防災隊	6,097	41			1		36			
白山自主防災隊	5,459	28			1		240			
華陽自主防災隊	7,343	33			1		280			
木之本自主防災隊	5,472	25			1		30			
本荘自主防災隊	10,878	47			2		650			
鏡島自主防災隊	12,397	33			1		50			
長森北自主防災隊	6,325	35			1		30			
長森西自主防災隊	8,591	32			1		80			
長森東自主防災隊	7,586	57								
日野校区自主防災隊	7,595	31								
岩自主防災隊	4,616	30								
芥見校区自主防災隊	7,412	45			1		10			
芥見東自主防災隊	5,336	38			1		280			
芥見南自主防災隊	2,843	33			1		240			
加納東自主防災団	7,028	34			1		40			
加納西自主防災団	7,672	33			1		70			
三里自主防災隊	13,721	28			1		35			
市橋自主防災隊	14,750	28								
日置江自主防災隊	4,436	28								
鶉自主防災隊	12,737	16								
茜部自主防災隊	13,450	40			1		50			
厚見自主防災隊	13,346	47			1					
長森南自主防災隊	13,999	26			1		10			
柳津町自主防災隊	13,043	21			1		80			
早田自主防災隊	8,979	36								
城西自主防災隊	7,996	34			1		100			
島自主防災隊	12,932	41			2		50			
則武自主防災隊	9,147	41			1		100			
長良自主防災隊	6,622	51			1		10			
長良西自主防災隊	12,910	57								
長良東自主防災団	10,502	38								
鷺山校区自主防災隊	9,684	47			1		100			
常磐自主防災隊	6,345	39			1		400			
岩野田自主防災隊	7,082	29			1		600			
岩野田北自主防災隊	8,197	23			1		60			
藍川自主防災隊	5,661	35			1		40			
三輪南自主防災隊	9,002	29			1		70			
三輪北自主防災隊	2,422	26			4		40			
黒野自主防災隊	10,821	38			1		46			
方県自主防災隊	2,338	22			1		130			
網代校区自主防災隊	1,859	19					50			
七郷自主防災隊	10,954	26			1		50			
西郷自主防災隊	8,670	32			1		80			
木田自主防災隊	2,977	32			1		100			
合渡自主防災隊	6,231	30			1		30			<u> </u>

資料:都市防災部 都市防災政策課

統計5-8 市民消火隊の現況

■市民消火隊は、大規模地震時に二次的に発生する火災から、避難路を確保するとともに延焼拡大を阻止し、更には、小型動力ポンプを使用して避難所の 生活用水の確保も任務とする自主防災組織の一組織です。

本表は令和3年度中を表すものです。

区分	隊員数(人)	小型動力ポンプ(台)	耐震性貯水槽(基)
合計	915	65	64
金華地区市民消火隊	10	1	1
美江寺市民消火隊	12	1	1
京町市民消火隊	8	1	
告宮町4市民消火隊 大郷吉尼湾北陸	13	1	
本郷市民消火隊 なかよし公園市民消火隊	26 14	1	
散明市民消火隊金町消火隊	10	1	-
敵明市民消火隊駅西消火隊	14	1	
苦宮市民消火隊	12	1	
毎林市民消火隊	10	1	
自山市民消火隊 5.1.1元 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	15	1	
与山東部市民消火隊 木之本防災市民消火隊	16 13	1	
千手堂市民消火隊 	18	1	
本在西市民消火隊	27	1	
本荘東市民消火隊	15	1	
镜島市民消火隊	12	1	
n納東市民消火隊 	15	1	
加納栄町市民消火隊	14	1	
加納西公園市民消火隊 加納神明市民消火隊	9	1	
青本町清和公園市民消火隊	31	1	
南地市民消火隊	11	1	
三里六条市民消火隊	19	1	
享見市民消火隊	10	1	
市橋市民消火隊	10	1	
鳴市民消火隊	10	1	
学園地区市民消火隊 ************************************	16	1	
美島地区市民消火隊 津島地区市民消火隊	29 18	1	
# 毎 地	18	1	
也ノ上市民消火隊	8	1	
則武公園市民消火隊	10	1	
長良市民消火隊	10	1	
長良西市民消火隊	23	1	
長良東真生町市民消火隊	15	1	
也田公園市民消火隊 E木市民消火隊	19 19	1	
茜部市民消火隊	12	1	
黒野市民消火隊	16	1	
長森南市民消火隊	16	1	
長森西市民消火隊	22	1	
七郷市民消火隊 80.3 mm 中日 2014 上 1875	26	1	
卯津町市民消火隊 * 四末兄洸山隊	9	1	
華陽市民消火隊 	13 18	1	
FREE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	12	1	
三輪南市民消火隊	17	1	
3置江市民消火隊	11	1	
木田市民消火隊	22	1	
合渡市民消火隊	14	1	
日野市民消火隊	11	1	
常磐市民消火隊 台野田市民消火隊	9	1	
自野田市氏消火隊 曾野田北市民消火隊	未定	1	
西鄉市民消火隊	23	1	
台市民消火隊	10	1	
網代市民消火隊	未定	1	
方県市民消火隊	9	1	
長森東市民消火隊	15	1	
長森北市民消火隊	14	1	
成西市民消火隊 三輪北市民消火隊	8	1	
	y		
⁻	12	1	

資料:消防課、都市防災部 都市防災政策課

統計5-9 地震体験車利用状況

■昭和54年、防災知識の普及啓発を目的に、古くなった消防車を職員の手づくりにより起震車に 改造し、市民に好評を得ました。現在は、平成20年3月に宝くじ協会の助成を受けて更新した3台 目の地震体験車が、訓練、各種行事などで活躍しています。

本表は令和3年度中を表すものです。

区分	合	計	中	署	南	署	北	署	瑞和	恵署	山県	書	本第	巣署
区刀	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
合計	12	1,581	7	824	0	0	1	375	2	86	1	146	1	150
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	2	46	1	30	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	3	634	3	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	6	821	2	80	0	0	1	375	1	70	1	146	1	150
12月	1	80	1	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料:消防課

- 1. 防火対象物立入検査実施状況
- 2. 用途別中高層建物状況
- 3. 防火管理者選任状況
- 4. 防火管理講習実施状況
- 5. 防火管理新規講習修了者の状況
- 6. 火災予防条例等に基づく主な届出処理状況
- 7. 用途別消防用設備等設置届処理状況
- 8. 同意建築物等の構造・工事別件数
- 9. 建築物関係事務処理状況
- 10. 用途別建築物確認申請等状況
- 11. 防火・用途地域別確認申請等同意状況
- 12 危険物施設等の立入検査状況
- 13. 危険物施設等の許認可状況
- 14. 危険物施設等の各種承認及び届出状況
- 15. 煙火消費の許可状況
- 16. 危険物保有状況
- 17. 広報活動状況
- 18. 女性防火クラブ活動状況
- 19. 少年消防クラブ活動状況



文化財防火デーに伴う訓練

統計6-1 防火対象物立入検査実施状況(管内合計)

本表は令和3年度中(防火対象物数は令和4年3月31日現在)を表すものです。

(単位·件)

									位:件)
		合		17		2		3	
	区分	対 象 物 数	立入検査実施	対象物数	立入検査実施	対象物数	立入検査実施	対象物数	立入検査実施数
			数		数		数		数
	승 計	23,014	6,648	1,125	692	2,656	1,005	19,233	4,951
1 1	劇場·映画館·演芸場·観覧場	41	9	40	9	1			
, п	公会堂·集会場	336	125	121	55	33	22	182	48
1	キャバレー・ナイトクラブの類	7	1			6	1	1	
2 0	遊技場・ダンスホール	41	20	22	14	9	2	10	4
/\	性風俗関連特殊営業店舗の類		_	_		_		_	
	カラオケボックス等	22	5	8	2	7	2	7	1
3 1	待合・料理店の類	37	18	3	3	26	11	8	4
	飲食店	970	314	56	52	130	48	784	214
4	百貨店・マーケットの類	1,062	382	146	84	410	169	506	129
5 1	旅館・ホテル・宿泊所	151	47	29	28	69	19	53	1 500
	寄宿舍·下宿·共同住宅	6,579	1,578	12	9	13	70	6,554	1,569
1	病院·診療所·助産所	396	147	63	41	147	70	186	36
6 🗓	養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類 老人デイサービスセンター・保育所・更生施設の類	246	99	22 28	15 21	193 258	76	31	8
<u> </u>	→ 幼稚園・特別支援学校	481 121	190 43	31	19	81	128 24	195 9	41
<u> </u>	列作図・行加又接子校 小学校・中学校・高校・大学・各種学校の類	620	439	101	64	1	24	518	375
8	図書館・博物館・美術館の類	27	439 5	3	04	ı		24	5
	蒸気浴場・熱気浴場の類	48	35	48	35			24	J
9 1	イ以外の公衆浴場	13	2	1	00			12	2
10	車両の停車場	4	1					4	1
11	神社・寺院・教会の類	292	44	2		4	2	286	42
1	工場・作業場	2,309	550	_		17	5	2,292	545
12 7	映画スタジオ・テレビスタジオ	2,000				.,,		_,	0.0
1	自動車車庫·駐車場	363	90	21	11	26	1	316	78
13 1	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	1		1					
14	倉庫	2,378	653	21	11	13	3	2,344	639
15	前各項に該当しない事業場	2,438	605	72	19	20	4	2,346	582
1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物		817	260	193	1,160	408	789	216
16 🗖	イ以外の複合用途防火対象物	1,764	416	14	7	32	10	1,718	399
17	重要文化財の類	26	1					26	1
18	延長50m以上のアーケード	32	12					32	12
単	合計	10,037	642						
独	少量危険物·指定可燃物	487	192						
对	車両	649							
物物	ひとり暮らし老人、高齢者世帯等	8,451							
独対象物等	枯草調査	450	450						

資料:予防課

¹種とは(1)消防法第8条の2の2の適用を受けるもの

⁽²⁾消防法第36条の適用を受けるもの

⁽³⁾消防法施行令第21条第1項第7号の適用を受けるもの

防火对象物立入検査実施状況(岐阜市)

本表は令和3年度中(防火対象物数は令和4年3月31日現在)を表すものです。

										<u> 位:件)</u>
			合		17		2		3₹	
		区分	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数
		合 計	17,780	4,704	954	579	2,155	743	14,671	3,382
4	1	劇場·映画館·演芸場·観覧場	36	5	35	5	1			
	П	公会堂·集会場	193	66	76	29	22	14	95	23
	1	キャバレー・ナイトクラブの類	6				5		1	
2	П	遊技場·ダンスホール	28	10	13	6	7	2	8	2
	Λ	性風俗関連特殊営業店舗の類								
	Ξ	カラオケボックス等	16	5	3	2	6	2	7	1
3	1	待合·料理店の類	21	7	3	3	12	2	6	2
	П	飲食店	733	209	56	52	95	28	582	129
	4	百貨店・マーケットの類	829	287	98	49	323	139	408	99
5	1	旅館·ホテル·宿泊所	71	40	27	27	37	13	7	
	П	寄宿舍·下宿·共同住宅	5,383	1,192	12	9	11		5,360	1,183
	1	病院·診療所·助産所	319	106	61	39	111	44	147	23
6		養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類	217	81	19	15	168	58	30	8
	/ \	老人デイサービスセンター・保育所・更生施設の類	346	122	26	19	167	80	153	23
	Ξ	幼稚園·特別支援学校	85	31	29	18	51	13	5	
	7	小学校·中学校·高校·大学·各種学校の類	450	314	89	52	1		360	262
	8	図書館・博物館・美術館の類	12	3					12	3
9	1	蒸気浴場・熱気浴場の類	48	35	48	35				
	П	イ以外の公衆浴場	11	1					11	1
1	0	車両の停車場	3	1					3	1
1	1	神社·寺院·教会の類	238	26	2		3	1	233	25
12	1	工場·作業場	1,319	244			14	3	1305	241
	П	映画スタジオ・テレビスタジオ								
13	1	自動車車庫・駐車場	294	69	18	8	26	1	250	60
		飛行機又は回転翼航空機の格納庫	1		1	_		_		
	4	倉庫 	1,621	423	18	9	12	3	1591	411
1	5	前各項に該当しない事業場	1,903	409	69	19	14	3	1,820	387
16	1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物		671	238	177	1042	330	676	164
		イ以外の複合用途防火対象物	1,594	335	13	6	27	7	1,554	322
	7	重要文化財の類	15	10					15	10
	8 ¥	延長50m以上のアーケード	32	12					32	12
	单 中	스計	7,514	479						
3	虫讨象勿	少量危険物・指定可燃物	354	150						
411	象	車両	505							
4	勿	ひとり暮らし老人、高齢者世帯等	6,326	0.5.5						
2	手	枯草調査	329	329						

資料:予防課

¹種とは(1)消防法第8条の2の2の適用を受けるもの

⁽²⁾消防法第36条の適用を受けるもの

⁽³⁾消防法施行令第21条第1項第7号の適用を受けるもの

統計6-1 防火対象物立入検査実施状況(瑞穂市)

本表は令和3年度中(防火対象物数は令和4年3月31日現在)を表すものです。

(単位:件)

										<u>i位:件)</u>
			合	計	17		27		3	
		区分	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対 象 物 数	立入検査実施数	対 象 物 数	立入検査実施数
			2,124	数 765	53	数 53	153	釵 103	1,918	数 609
	1	劇場・映画館・演芸場・観覧場							<u> </u>	
1		公会堂·集会場	33	20	7	7	6	6	20	7
	1	キャバレー・ナイトクラブの類								
	П	遊技場·ダンスホール	2	2	2	2				
2	Λ	性風俗関連特殊営業店舗の類								
	Ξ	カラオケボックス等								
3	1	待合·料理店の類	2	1			2	1		
3	П	飲食店	79	13			10	6	69	7
	4	百貨店・マーケットの類	71	30	14	14	25	7	32	9
5	1	旅館・ホテル・宿泊所								
5	П	寄宿舍·下宿·共同住宅	734	206			1		733	206
	1	病院·診療所·助産所	21	15	1	1	12	11	8	3
6	П	養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類	4	4			4	4		
U	/\	老人デイサービスセンター・保育所・更生施設の類	48	31	2	2	28	20	18	9
	Ξ	幼稚園·特別支援学校	14	11	1	1	12	10	1	
	7	小学校·中学校·高校·大学·各種学校の類	43	43	12	12			31	31
	8	図書館・博物館・美術館の類	1	1					1	1
9	1	蒸気浴場・熱気浴場の類								
<u> </u>	П	イ以外の公衆浴場								
1	0	車両の停車場								
1	1	神社·寺院·教会の類	7	4					7	4
12	1	工場·作業場	325	98			1		324	98
12	П	映画スタジオ・テレビスタジオ								
13	1	自動車車庫・駐車場	21	6					21	6
.0	П	THE STATE OF THE S								
	4	倉庫	375	111	2	2	1		372	109
1	5	前各項に該当しない事業場	165	64			1		164	64
16	1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物		59	12	12	49	37	39	10
		イ以外の複合用途防火対象物	79	46			1	1	78	45
_	7	重要文化財の類								
	8	延長50m以上のアーケード								
	¥ .h	合計	1,141	70						
3	虫	少量危険物・指定可燃物	42	22						
1	^讨 象 勿	車両	20							
4	勿	ひとり暮らし老人、高齢者世帯等	1,031							
\$	手	枯草調査	48	48						

資料:予防課

1種とは(1)消防法第8条の2の2の適用を受けるもの

- (2)消防法第36条の適用を受けるもの
- (3)消防法施行令第21条第1項第7号の適用を受けるもの

統計6-1 防火対象物立入検査実施状況(山県市)

本表は令和3年度中(防火対象物数は令和4年3月31日現在)を表すものです。

(単位:件)

								(単	<u> (位:件)</u>
		合	計	17		27		37	
	区分	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施	対象物数	立入検査実施	対象物数	立入検査実施
			数		数		数		数
	승 計	1,263	443	36	23	111	52	1,116	368
1 1	劇場·映画館·演芸場·観覧場	1	1	1	1				
, п	公会堂·集会場	41	26	18	13	2	1	21	12
1	キャバレー・ナイトクラブの類			•	_				
2 0	遊技場・ダンスホール	3	2	2	1			1	1
<u> </u>	性風俗関連特殊営業店舗の類								
	カラオケボックス等 待合・料理店の類	7	7			5	5	2	2
3 7	飲食店	46	24			4	4	42	20
4	百貨店・マーケットの類	43	18	10	4	15	5	18	9
1	旅館・ホテル・宿泊所	55	2	10	7	11	2	44	3
5 1 D	寄宿舍·下宿·共同住宅	63	28			•	_	63	28
1	病院·診療所·助産所	18	9	1	1	8	5	9	3
	養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類	3	3			2	3	1	
6 /	老人デイサービスセンター・保育所・更生施設の類	40	16			29	12	11	4
Ξ	幼稚園・特別支援学校	20		1		16		3	
7	小学校・中学校・高校・大学・各種学校の類	33	29					33	29
8	図書館・博物館・美術館の類	3	1					3	1
9 1	蒸気浴場・熱気浴場の類								
ĭ 🛮	イ以外の公衆浴場								
10	車両の停車場								
11	神社·寺院·教会の類	24	8					24	8
12 1	工場·作業場	395	103			2	2	393	101
	映画スタジオ・テレビスタジオ	00	0	4	_			4.0	
13 7	自動車車庫・駐車場	20	3	1	1			19	2
	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	101	40					101	40
14 15	倉庫 前各項に該当しない事業場	181 174	48 66					181 174	48 66
1	削谷頃に該回しない事業場 特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	45	31	2	2	17	13	26	16
16 1 D	イ以外の複合用途防火対象物	45	17			1 /	13	45	17
<u> </u>	重要文化財の類	3	1					3	1
18	延長50m以上のアーケード	J						J	·
単	合計	464	45						
独 対 象	少量危険物・指定可燃物	19	5						
対多	車両	61							
物	ひとり暮らし老人、高齢者世帯等	344							
等	枯草調査	40	40						

資料:予防課

1種とは(1)消防法第8条の2の2の適用を受けるもの

- (2)消防法第36条の適用を受けるもの
- (3)消防法施行令第21条第1項第7号の適用を受けるもの

防火对象物立入検査実施状況(本巣市)

本表は令和3年度中(防火対象物数は令和4年3月31日現在)を表すものです。

									(単	位:件)
			合	計		锺	27		37	锺
		区分	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数
		<u> </u>	1,187	469	58	22	142	59	987	388
1	1	劇場·映画館·演芸場·観覧場	2	1	2	1				
		公会堂·集会場	56	7	12	3	2	1	42	3
	1	キャバレー・ナイトクラブの類 遊技場・ダンスホール	5	4	4	4	1			
2		性風俗関連特殊営業店舗の類	อ	4	4	4	<u> </u>			
	<u></u>	カラオケボックス等	5		5					
	1	待合・料理店の類	6	3	J		6	3		
3		飲食店	56	34			13	6	43	28
	4	百貨店・マーケットの類	70	28	15	10	28	11	27	7
5	1	旅館・ホテル・宿泊所	24	4	2	1	20	3	2	
Э	П	寄宿舍·下宿·共同住宅	148	60					148	60
	1	病院·診療所·助産所	19	5			9	3	10	2
6	П	養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類	18	8	3		15	8		
	/\	老人デイサービスセンター・保育所・更生施設の類	32	14			23	10	9	4
	Ξ	幼稚園・特別支援学校								
	7	小学校·中学校·高校·大学·各種学校の類	71	49					71	49
	8	図書館・博物館・美術館の類	10		3				7	
9	1	蒸気浴場・熱気浴場の類			,					,
		イ以外の公衆浴場	2	1	1				1	1
	0	車両の停車場	1	-			4	4	1	4
	1	神社·寺院·教会の類 工場·作業場	16 235	5 94			1	1	15 235	4 94
12	1	映画スタジオ・テレビスタジオ	233	94					233	94
	<u>ロ</u>	自動車車庫・駐車場	26	10	1	1			25	9
13		飛行機又は回転翼航空機の格納庫	20	10					20	3
1	4	倉庫	173	65					173	65
	5	前各項に該当しない事業場	134	43			3	1	129	42
	1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	49	25		1	20	12	22	12
16	П	イ以外の複合用途防火対象物	22	9		1	1		20	8
1	7	重要文化財の類	7						7	
	8	延長50m以上のアーケード								
	Ĭ L	合計	466	43						
3	せた	少量危険物・指定可燃物	59	14						
7 411	^讨 象 勿	車両	44							
4	勿	ひとり暮らし老人、高齢者世帯等	334							
\$	等	枯草調査	29	29						

資料:予防課

1種とは(1)消防法第8条の2の2の適用を受けるもの

- (2)消防法第36条の適用を受けるもの
- (3)消防法施行令第21条第1項第7号の適用を受けるもの

防火对象物立入検査実施状況(北方町)

本表は令和3年度中(防火対象物数は令和4年3月31日現在)を表すものです。

									(単	位:件)
			合			種	2		3₹	
		区分	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数	対象物数	立入検査実施数
		승 計	660	267	24	15	95	48	541	204
1	1	劇場·映画館·演芸場·観覧場	2	2	2	2				
	П	公会堂·集会場	13	6	8	3	1		4	3
	1	キャバレー・ナイトクラブの類	1	1			1	1		
2	П	遊技場·ダンスホール	3	2	1	1	1		1	1
_	/\	性風俗関連特殊営業店舗の類								
	Ξ	カラオケボックス等	1				1			
3	1	待合·料理店の類	1				1			
	П	飲食店	56	34			8	4	48	30
	4	百貨店・マーケットの類	49	19	9	7	19	7	21	5
5	1	旅館・ホテル・宿泊所	1	1			1	1		
		寄宿舎·下宿·共同住宅	251	92			1	_	250	92
	1	病院·診療所·助産所	19	12			7	7	12	5
6		養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類	4	3			4	3	_	
	<u>Λ</u>	老人デイサービスセンター・保育所・更生施設の類	15	7			11	6	4	1
	<u> </u>	幼稚園・特別支援学校	2	1			2	1	00	4
	7 8	小学校·中学校·高校·大学·各種学校の類	23	4					23	4
	,	図書館·博物館·美術館の類 蒸気浴場·熱気浴場の類	1						1	
9	1	ススカ場・数スカ場の現 イ以外の公衆浴場								
-	0	車両の停車場								
	1	神社·寺院·教会の類	7	1					7	1
	1	工場·作業場	35	11					35	11
12	1	映画スタジオ・テレビスタジオ	00						00	
	1	自動車車庫・駐車場	2	2	1	1			1	1
13		飛行機又は回転翼航空機の格納庫	_			•				•
1	4	倉庫	28	6	1				27	6
	5	前各項に該当しない事業場	62	23	1		2		59	23
	1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	59	31	1	1	32	16	26	14
16		イ以外の複合用途防火対象物	24	9			3	2	21	7
1	7	重要文化財の類	1						1	
	8	延長50m以上のアーケード								
	¥	合計	452	5						
Ž	虫	少量危険物・指定可燃物	13	1						
>	र्ज ∌	車両	19							
4	虫对象勿	ひとり暮らし老人、高齢者世帯等	416							
4	等	枯草調査	4	4						

資料:予防課

1種とは(1)消防法第8条の2の2の適用を受けるもの

- (2)消防法第36条の適用を受けるもの
- (3)消防法施行令第21条第1項第7号の適用を受けるもの

統計6-2 用途別中高層建物状況 本表は令和4年3月31日現在を表すものです。

管内	合計													(単	<u>i位:棟)</u>
区	分	合 計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	18階~
合	計	4,231	2,280	984	372	174	148	68	56	45	21	22	30	24	7
1	1	2	2												
		5	5												
	イ	2	2												
2		2	1		1										
	11														
		2	1	1											
3	1	5	3	2											
J		28	15	10	3										
	4	59	39	13	3	3							1		
5	1	48	7	13	7	9	4	3	1	4					
Ŭ		1,648	864	330	121	63	74	35	44	30	17	20	26	22	2
	1	53	17	17	9	5	1	2	1	1					
6		31	19	7	4		1								
	71	11	5	4			1	1							
	=	4	4												
	7	143	103	14	8	8	9	1							
	8	2	2												
9	1	37	20	10	5	2									
	0	1	1												
1	1	10	4	3	2	1									
12	1	59	41	13	3	1		1							
			_	_											
13	1	14	8	3	3										
	4	75	54	16	3	1	1								
1	5	390	200	102	35	17	16	9	2	6	1		1		1
16	1	797	422	227	74	29	19	9	4	2	3	2	2		4
		803	441	199	91	35	22	7	4	2				2	

岐阜	市													(単	位:棟)
区	分	合 計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階		18階~
合	計	3,931	2,101	923	351	164	136	61	50	42	21	21	30	24	7
1	イ	2	2												
1		4	4												
	イ	2	2												
2		2	1		1										
	71														
		2	1	1											
3	イ	5	3	2											
Ŭ		28	15	10	3										
4		57	37	13	3	3							1		
5	イ	48	7	13	7	9	4	3	1	4					
Ŭ		1,462	759	293	108	56	65	29	39	27	17	19	26	22	2
	1	50	16	16	8	5	1	2	1	1					
6		29	18	7	3		1								
Ü	ハニ	10	5	4				1							
		4	4												
Ī	1	123	85	14	8	8	7	1							
	_	2	2												
9	1	37	20	10	5	2									
1		1	1												
1		10	4	3	2	1									
12	1	50	36	10	3	1									
			_												
13	1	13	7	3	3										
1.	_	67	48	14	3	1	1								
1	5	373	188	99	34	16	16	9	2	6	1		1		1
16	1	773	408	220	72	29	19	9	3	2	3	2	2		4
		777	428	191	88	33	22	7	4	2				2	

瑞穂	叩													(単	<u>i位:棟)</u>
区	分丨	合 計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	18階~
合	計	179	106	43	8	7	7	1	3	3		1			
1	イ														
' '															
	イ														
2															
	/ \														
	=														
3	イ														
ં															
4		1	1												
5	イ														
Э		126	75	27	5	6	5	1	3	3		1			
	イ	1		1											
6															
0	71														
	_														
7		6	4				2								
8	}														
9	イ														
	イロ														
1															
1	1														
12	イロ														
12															
13	イ														
13															
14		6	4	2											
1.	5	7	4	2		1									
16	イ	15	10	4	1										
10		17	8	7	2										

<u>山県</u>	市													(単	位:棟)
区	分 計	合 計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	18階~
合		22	20		2										
1	1														
	口	1	1												
	7														
2	ロハ														
	-														
_	ニイ														
3	古														
4	4	1	1												
5	イ														
<u> </u>		9	8		1										
	1	1			1										
6		1	1												
	<u>ハ</u> ニ														
	 -	4	4												
	8		7												
	1														
9															
	0														
1	1														
12	<u>1</u>														
	ロイ														
13	1														
1	4														
	5	4	4												
16	イ														
10		1	1												

本巣	市													(単	<u>i位:棟)</u>
区	分	合 計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	18階~
合	計	41	29	8	2		1	1							
1	イロ														
	7														
2	ロハ														
	Ξ														
3	イロ														
	4														
5	イロ	15	11	4											
	イ														
6		1			1										
U	<u>ハ</u> ニ	1					1								
	7	9	9												
	3	9	9												
9	イ														
	0														
	1	^	_	_											
12	1 ロ	6	3	2				1							
13	イ ロ														
1	4	1	1												
	5	4	2	1	1										
	1														
16		2 2	1	1											

<u>北方</u>	町													(単	位:棟)
区	分	合 計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	18階~
合	計	58	24	10	9	3	4	5	3						
1	イロ														
	イ														
2	<u>ロ</u> ハ														
	Ξ														
3	イロ														
	4														
5	イロ	36	11	6	7	1	4	5	2						
	_	1	1	0	/	l l	4	ິວ	2						
	イロ	l													
6	71														
	三														
	/	1	1												
	8														
9	イロ														
1	0														
1	1														
12	イロ	3	2	1											
	7	1	1												
13		ı	l												
	4	1	1												
1	5	2	2												
16	イ	7		3	1				1						
	. 圣胜	6	3		1	2									

統計6-3 防火管理者(甲種)選任状況

本表は令和3年度中を表すものです。

区分	合計	中署	南署	北署	瑞穂署	山県署	本巣署
必要対象物	4,507	1,341	1,143	1,084	297	212	430
選任届数	4,500	1,335	1,143	1,084	297	212	429
選任率(%)	99.8	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8

資料:予防課

* 消防法では、用途別に収容人員に応じて一定の防火対象物に対し、防火管理者を選任しなければならないと定めています。

統計6-4 防火管理講習実施状況

本表は各年度を表すものです。

区分)	回数	修了者数
合計	甲種	233	22,948
	乙種	8	139
昭和36年度	甲種	149	17,315
~平成18年度	乙種	8	139
平成20年度	甲種	6	541
	乙種		
平成21年度	甲種	5	471
	乙種		
平成22年度	甲種	5	348
	乙種		
平成23年度	甲種	6	390
	乙種		
平成24年度	甲種	9	528
	乙種		
平成25年度	甲種	12	636
	乙種		
平成26年度	甲種	9	500
	乙種		
平成27年度	甲種	6	384
	乙種		
平成28年度	甲種	5	365
	乙種		
平成29年度	甲種	6	399
	乙種		
平成30年度	甲種	6	457
	乙種		
令和元年度	甲種	5	384
	乙種		
令和2年度	甲種	4	230
	乙種		
令和3年度	甲種	4	295
	乙種		

統計6-5 防火管理新規講習修了者の状況

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:人)

			(単位:人)
		区分	修了者数
		合計	295
1項	1	劇場・映画館・演芸場・観覧場	1
一块		公会堂·集会場	21
	イ	キャバレー・ナイトクラブの類	1
2項	П	遊技場・ダンスホール	2
2块	7	性風俗関連特殊営業を営む店舗の類	
	П	カラオケボックス等	
3項	1	待合・料理店の類	
3項	П	飲食店	26
4項	į	百貨店・マーケットの類	55
5項	1	ホテル・旅館・宿泊所	1
0块	П	寄宿舎·下宿·共同住宅	9
	1	病院・診療所・助産所	5
6項	П	養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院の類	11
	77	老人デイサービスセンター・保育所・更正施設の類	25
	1	幼稚園·特別支援学校	
7項 8項		小・中・高・大学・各種学校の類	25
8項		図書館・博物館・美術館の類	3
9項 -	1	蒸気浴場・熱気浴場の類	
0块	П	イ以外の公衆浴場	1
10項	Ę	車両の停車場	
11項	Į,	神社・寺院・教会の類	1
12項	1	工場・作業場	11
12切		映画スタジオ・テレビスタジオ	
13項	1	自動車車庫·駐車場	
10-5	П	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	
14項	Į	倉 庫	
15項	Į	前各項に該当しない事業場	79
16項	1	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	16
10块	П	イ以外の複合用途防火対象物	1
その他			1

統計6-6 火災予防条例等に基づく主な届出処理状況 本表は令和3年度中を表すものです。

管内合計	(単位:件)
区分	届出件数
合計	25,781
防火管理者選解任届	1,155
防災管理者選解任届	17
消防計画作成•変更届	1,288
防災管理消防計画作成·変更届	14
全体の消防計画作成・変更届(防火)	42
全体の消防計画作成・変更届(防災)	6
消防訓練通報書(旧消防訓練実施計画報告)	4,548
防火対象物定期点検報告	555
防災管理点検報告	26
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	234
消防設備等(特殊消防用設備等)の設置届	1,000
消防設備等(特殊消防用設備等)の着工届	799
消防設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	13,888
防火対象物使用開始届	920
炉設置届	11
厨房設備設置届	
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	57
乾燥設備設置届	10
発電設備設置屆	37
変電設備設置届	108
蓄電設備設置届	51
火災とまぎらわしい煙等の行為の届	602
煙火の打上げ又は仕掛けの届	18
催物の開催届 露店等の開設届	14 83
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	165
少量危険物・指定可燃物の廃止届 禁止行為の解除承認申請	80
景工打局の胜际承認中語	53

_岐阜市	(単位:件)
区分	届出件数
合計	19,720
防火管理者選解任届	850
防災管理者選解任届	15
消防計画作成•変更届	938
防災管理消防計画作成•変更届	13
全体の消防計画作成・変更届(防火)	42
全体の消防計画作成・変更届(防災)	5
消防訓練通報書(旧消防訓練実施計画報告)	3381
防火対象物定期点検報告	437
防災管理点検報告	24
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	156
消防設備等(特殊消防用設備等)の設置届	775
消防設備等(特殊消防用設備等)の着工届	637
消防設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	10781
防火対象物使用開始届	730
炉設置届	6
厨房設備設置届	
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	35
乾燥設備設置届	5
発電設備設置届	29
変電設備設置届	76
蓄電設備設置届	40
火災とまぎらわしい煙等の行為の届	451
煙火の打上げ又は仕掛けの届	16
催物の開催届	11
露店等の開設届	67
少量危険物·指定可燃物貯蔵取扱届	105
少量危険物・指定可燃物の廃止届	45
禁止行為の解除承認申請	50

瑞穂市 (単位:件)

가는 사람이 있다.	(早位:計)
区分	届出件数
合計	2,084
防火管理者選解任届	73
防災管理者選解任届	1
消防計画作成・変更届	88
防災管理消防計画作成·変更届	1
全体の消防計画作成・変更届(防火)	
全体の消防計画作成・変更届(防災)	
消防訓練通報書(旧消防訓練実施計画報告)	347
防火対象物定期点検報告	26
防災管理点検報告	1
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	57
消防設備等(特殊消防用設備等)の設置届	75
消防設備等(特殊消防用設備等)の着工届	60
消防設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	1183
防火対象物使用開始届	86
炉設置届	
厨房設備設置届	
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	5
乾燥設備設置届	1
乾燥設備設置届 発電設備設置届	2
変電設備設置届	2
蓄電設備設置届	3
火災とまぎらわしい煙等の行為の届	47
煙火の打上げ又は仕掛けの届	1
催物の開催届	
露店等の開設届	3
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	17
少量危険物・指定可燃物の廃止届	4
禁止行為の解除承認申請	1

山県市	(単位:件)
区分	届出件数
合計	1,336
防火管理者選解任届	77
防災管理者選解任届	
消防計画作成·変更届	94
防災管理消防計画作成•変更届	
全体の消防計画作成・変更届(防火)	
全体の消防計画作成・変更届(防災)	
消防訓練通報書(旧消防訓練実施計画報告)	272
防火対象物定期点検報告	33
防災管理点検報告	
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	7
消防設備等(特殊消防用設備等)の設置届	39
消防設備等(特殊消防用設備等)の着工届	19
消防設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	634
防火対象物使用開始届	52
炉設置届	
厨房設備設置届	
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	7
乾燥設備設置届	2
発電設備設置届	3
変電設備設置届	7
蓄電設備設置届	3
火災とまぎらわしい煙等の行為の届	43
煙火の打上げ又は仕掛けの届	
催物の開催届	1
露店等の開設届	2
少量危険物·指定可燃物貯蔵取扱届	14
少量危険物・指定可燃物の廃止届	27
禁止行為の解除承認申請	

本巣市	(単位:件)
区分	届出件数
合計	1,735
防火管理者選解任届	88
防災管理者選解任届	1
消防計画作成•変更届	99
防災管理消防計画作成·変更届	
全体の消防計画作成・変更届(防火)	
全体の消防計画作成・変更届(防災)	
消防訓練通報書(旧消防訓練実施計画報告)	341
防火対象物定期点検報告	40
防災管理点検報告	1
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	4
消防設備等(特殊消防用設備等)の設置届	75
消防設備等(特殊消防用設備等)の着工届	62
消防設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	862
防火対象物使用開始届	29
炉設置届	5
厨房設備設置届	
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	5
乾燥設備設置届	2 2
発電設備設置届	
変電設備設置届	20
蓄電設備設置届	4
火災とまぎらわしい煙等の行為の届	52
煙火の打上げ又は仕掛けの届	
催物の開催届	2
露店等の開設届	11
少量危険物·指定可燃物貯蔵取扱届	25
少量危険物・指定可燃物の廃止届	4
禁止行為の解除承認申請	1

北方町	(単位:件)
区分	届出件数
合計	906
防火管理者選解任届	67
防災管理者選解任届	
消防計画作成•変更届	69
防災管理消防計画作成·変更届	
全体の消防計画作成・変更届(防火)	
全体の消防計画作成・変更届(防災)	1
消防訓練通報書(旧消防訓練実施計画報告)	207
防火対象物定期点検報告	19
防災管理点検報告	
圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	10
消防設備等(特殊消防用設備等)の設置届	36
消防設備等(特殊消防用設備等)の着工届	21
消防設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書	428
防火対象物使用開始届	23
炉設置届	
厨房設備設置届	
ボイラー又は給湯湯沸設備設置届	5
乾燥設備設置届	
発電設備設置届	1
変電設備設置届	3
蓄電設備設置届	1
火災とまぎらわしい煙等の行為の届	9
煙火の打上げ又は仕掛けの届	1
催物の開催届	
露店等の開設届	
少量危険物·指定可燃物貯蔵取扱届	4
少量危険物・指定可燃物の廃止届	
禁止行為の解除承認申請	1

統計6-7 用途別消防用設備等設置届処理状況

本表は令和3年度中を表すものです。

A	<u>::件)</u>
合計 1.525 299 29 67 12 4 3 548 2 55 55 88 348 2 9 4 1	連 設結 備散 水
3 4 1 1 1 4 3 4 6 1 2 2 1 4 119 26 3 4 37 5 44 1 10 5 1 14 1 3 5 1 4 5 1 1 4 1 5 4 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
4 119 26 3 4 37 5 44 5 1 14 1 3 5 1 4 5 1 214 59 1 1 62 1 6 44 31 5 4 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
4 119 26 3 4 37 5 44 5 1 14 1 3 5 1 4 5 1 214 59 1 1 62 1 6 44 31 5 4 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
4 119 26 3 4 37 5 44 5 1 14 1 3 5 1 4 5 1 214 59 1 1 62 1 6 44 31 5 4 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
4 119 26 3 4 37 5 44 5 1 14 1 3 5 1 4 5 1 214 59 1 1 62 1 6 44 31 5 4 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
4 119 26 3 4 37 5 44 5 1 1 1 3 5 1 4 62 1 6 44 31 5 4 7 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
5	
1 63 10 9 17 1 6 1 18 1	
140 26 25 20 22 0 20	
6 148 20 23 32 3 28 32 3 28 32 3 32 3 32 3 3	
7 82 9 9 1 38 6 1 11 5 2	
8	
9 1 8 5	
10	
11 9 3 4 1 1 1 138 24 10 2 2 2 87 11	
13	
14 56 22 1 1 26 6	
15 161 27 5 5 3 72 1 11 4 32 1	
16 1 271 40 1 17 3 88 8 7 14 91 1 1	
10	

岐阜市																	(単信	立:件)
区分	合計	消火器	設備 設備火栓	ラー 設備	水噴霧 消火	是外消火栓 設備	ポンプ設備動力消防	報知設備 負動火災	警報設備がス漏れ火災	警報器 報果災災	火 装災 置 報	非 設常 備警 報	避難設備	誘導灯	消防用水	連結送水管	コンセント 非常	連 設結 備散 水
合計	1,199	237	18	54	10	1	2	417		2	38	44	76	285	2	9	4	
1	25 3 6	7 1						3 2				5 1		10 1 4				
3 1 1 4	4 21 89	1 6 21	1	1				1 4 28				3 5	1 1	1 7 33				
5 <u>イ</u> ロイ	14 190 46	53 8	1	3 5	1			5 54 12		1	1	1 4 3	39 1	28 15	1	5	4	
6	131 61 2	24 18	•	21				26 13 1			27 4	4	7	26 21 1				
/ 8 9 <u>イ</u> ロ	62 8	6	8			1		29 5			1		10	5 3		2		
10 11 12	9 50	3 4	2				2	4 37				1		1 5				
13 <u>イ</u> ロ	8 41	1 17			2			4 19						1 5				
15 16 7	135 234 60	22 35 9	5 1	5 16 3	3 3 1			59 77 34		1	5	10 7	2 13 1	27 75 12	1	1		

瑞穂市																	(単信	立:件)
区分	合計	消火器	屋内消火栓 設備	ラー 設備	水噴霧消火	屋 外消 火栓	ポンプ設備動力消防	報知設備 自動火災	ぎ報設備 がス漏れ火災	警報 器 器 災	火 装 選 報	非 設常 備警 報	避 難 設 備	誘導灯	消防用水	連結送水管	コンセント 非常	連 設結 備散 水
合計	121	27	4	4				43			6	5	6	26				
1 <u>イ</u> ロ																		
2																		
4	2	2	1	1				1				1		1				
5 <u>イ</u> ロ	23	6						7				2	5	3				
6 7 	13 7	2 3		3				3 1			2		1	2 3				
7 8	1							1										
9 イ ロ 10																		
11 12	23	5	3					14						1				
13 イ ロ 14	3	1						2										
15	13	3						5				1		4				
16 イロ	17 11	3						5 5 4			3 1	1		6				
17																		

山県市															(単作	<u>立:件)</u>
区分	合計	消火器	屋内消火栓	スプリンク 設備等 水噴霧消火	屋外消火栓が	で 動力消防 一般 動力が が 動力が が が が が が が が が が が が が が が が	ぎ報設備 がス漏れ火災	警報器 火災	火災置報	非 設常 備警 報	避難設備	誘導灯	消防用水	連結送水管	コンセント 非常	連 設結 備散 水
合計	62	14	1	6 1		25			3	3		9			•	
1 T																
	3					2						1				
1																
2 🗆																
- <u>/\</u>																
2 ロ ハ ニ 3 イ																
4	1					1										
	•					•										
5 1	1					1										
1	17	2		4		5				3		3				
6	2 9			1					1							
. У <u>У</u>	9	1		1		3			2			2				
/																
8 1																
9 1																
10																
11																
12 7	24	8	1	1		12						2				
12																
13 1																
Ц																
14	1	1														
15	_	4				1						1				
16 7	3 1	1				ı						<u> </u>				
17	1															
17																

本巣市																	(単	位:件)
区分	合計	消火器	屋内消火栓 設備	ラー 設備	水噴霧消火	屋外消火栓 設備	ポンプ設備動力消防	報 知 設 備 災	ぎ報設備 がス漏れ火災	警報 器 形 形 災	火 装 置 報	非 設常 備警 報	避難設備	誘導灯	消防用水	連結送水管	コンセント 非常	連 設結 備散 水
合計	92	15	4	2	1	3	1	41			5		3	17				
1 <u>イ</u> ロ																		
7 0																		
3	2 4 10	1	1	1				1 1 3					1	2				
5 <u>7</u> 1 7	10		'	'				3						4				
6	1										1							
7 8 9 <u>イ</u> ロ	11	2						4			4		1					
10 11																		
12 1	32	6	3		1	2		18						2				
14 15	11	3				1	1	5 5					1	1				
16 イ ロ 17	13	1		1				4						7				
ᆚᅛᅠᆂᄪᅮ																		<u> </u>

<u>北方</u>	町																	(単作	<u> 泣:件)</u>
Z	[分	平吵	消火器	是内消火栓 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	ラー 設備	水噴霧消 火	屋外消火栓 設備	ポンプ設備動力消防	報知設備	ぎ報設備 がス漏れ火災	警報器	火 装 選 報	非 設常 備 報	避難設備	誘導灯	消防用水	連結送水管	コンセント 非常	連設結 備散水
슫	ì計	51	6		1				22			3	3	3	11				
1	イ ロ イ ロ ハ ニ イ ロ																		
	7	1							1										
2																			
2	- 71																		
3	1																		
	<u> </u>	11	2		1				4						4				
5	1	11	2		'				4						4				
	1	0										0							
6		2 5	1									2	2		2				
	<u>ハ</u> ニ	1	ı											1					
	7	8	1	1					4			1	1	•					
	8	Ŭ		•					·				·						
9	イロ																		
	10																		
	11																		
12	イロ	9	1	1					6						1				
13	イロ																		
	14																		
	15	5	1						3					1					
16	1	4							1					1	2				
10		5							3						2				
	17																		

統計6-8 同意建築物等の構造・工事別件数

本表は令和3年度中を表すものです。

<u>管内合計</u>				(単位:件)
区 分	合 計	その他	準耐火構造	耐火構造
合 計	1,470	1,253	169	48
新築	1,340	1,159	145	36
増築	121	90	20	11
改築				
移転				
用途変更	9	4	4	1
大規模の修繕				
大規模の模様替				

岐阜市				(単位:件)
区 分	合 計	その他	準耐火構造	耐火構造
合 計	1,339	1,152	143	44
新築	1,235	1,074	125	36
増築	99	76	16	7
改築				
移転				
用途変更	5	2	2	1
大規模の修繕				
大規模の模様替				

瑞穂市				(単位:件)
区 分	合 計	その他	準耐火構造	耐火構造
合 計	50	40	10	
新築	42	32	10	
増築	6	6		
改築				
移転				
用途変更	2	2		
大規模の修繕				
大規模の模様替				

山県市				(単位:件)
区 分	合 計	その他	準耐火構造	耐火構造
合 計	21	16	4	1
新築	17	13	4	
増築	4	3		1
改築				
移転				
用途変更				
大規模の修繕				
大規模の模様替				

本巣市				(単位:件)
区 分	合 計	その他	準耐火構造	耐火構造
合 計	33	22	10	1
新築	27	22	5	
増築	4		3	1
改築				
移転				
用途変更	2		2	
大規模の修繕				
大規模の模様替				

北方町				(単位:件)
区 分	合 計	その他	準耐火構造	耐火構造
合 計	27	23	2	2
新築	19	18	1	
増築	8	5	1	2
改築				
移転				
用途変更				
大規模の修繕				
大規模の模様替				

統計6-9 建築物関係事務処理状況 本表は令和3年度中を表すものです。

管内合計 (単位:件)

区分	合計	確認申請	計画通知	許可申請	仮使用	その他
合 計	3,271	1,422	21	30	11	1,787
4月	209	94	2	1		112
5月	206	105	4	4	1	92
6月	297	128	3	3	3	160
7月	247	103	1	2		141
8月	252	104	2	6	2	138
9月	293	129	3	2		159
10月	298	129		4	3	162
11月	303	142	1	1		159
12月	263	134		2	1	126
1月	365	131	2		1	231
2月	294	110	3	2		179
3月	244	113		3		128

岐阜市 (単位:件)

<u>~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</u>						\ + +
区分	合計	確認申請	計画通知	許可申請	仮使用	その他
合 計	2,431	1,297	20	24	11	1,079
4月	163	84	2	1		76
5月	159	96	4	4	1	54
6月	230	120	2	3	3	102
7月	171	96	1	1		73
8月	192	93	2	4	2	91
9月	209	108	3	2		96
10月	218	117		2	3	96
11月	240	131	1			108
12月	207	121		2	1	83
1月	253	124	2		1	126
2月	195	102	3	2		88
3月	194	105		3		86

瑞穂市 (単位:件)

区分	合計	確認申請	計画通知	許可申請	仮使用	その他
合 計	407	48		2		357
4月	29	4				25
5月	18	5				13
6月	33	3				30
7月	33	3				30
8月	31	5		1		25
9月	40	8				32
10月	37	3				34
11月	32	5		1		26
12月	28	5				23
1月	49	4				45
2月	56	3				53
3月	21					21

山県市 (単位:件)

区分	合計	確認申請	計画通知	許可申請	仮使用	その他
合 計	89	20		2		67
4月	6	3				3
5月	9	1				8
6月	3	1				2
7月	9	1				8
8月	10	2				8
9月	7	2				5
10月	10	3		2		5
11月	8	2				6
12月	6	1				5
1月	8	2				6
2月	6					6
3月	7	2				5

本巣市 (単位:件)

<u>'T'/\(\P\\\)</u>						\ + - -
区分	合計	確認申請	計画通知	許可申請	仮使用	その他
合 計	188	31		1		156
4月	9	2				7
5月	11	1				10
6月	14	2				12
7月	20	2				18
8月	13	4		1		8
9月	20	5				15
10月	20	3				17
11月	15	3				12
12月	12	4				8
1月	20	1				19
2月	19	3				16
3月	15	1				14

北方町 (単位:件)

区分	合計	確認申請	計画通知	許可申請	仮使用	その他
合 計	156	26	1	1		128
4月	2	1				1
5月	9	2				7
6月	17	2	1			14
7月	14	1		1		12
8月	6					6
9月	17	6				11
10月	13	3				10
11月	8	1				7
12月	10	3				7
1月	35					35
2月	18	2				16
3月	7	5				2

統計6-10 用途別建築物確認申請等状況

本表は令和3年度中を表すものです。

<u>管内</u>	1合計	`計 ・ 今 計 4日 5日 6日 7日 8日 9日 10日 11日 12日 1日 2日 3日												位:棟)
区	分計	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	1,471	111	112	136	129	143	125	148	120	115	98	107	127
1	イ													
		5		3			1			1				
	1													
2														
_	71													
	1													
3	1					_		_						
		10	1	1		2		2	1	1		1	1	
- 4	4	26		4	1	4		2	2	5	3	3	1	1
5	1	0.4	_		40	-	•	•		•	-		•	_
	口	64	7	1	10	5	6	3	2	8	5	2	8	7
	1	11	1	1	0	1		2	1	4	1			4
6		28	5 3	6	3	1	4	2	1	1	2	1	1	1
	<u> </u>	29	3	3	2	1	5	3	1	3	4	1		3
		10	- 1		3				_	1			4	0
	3	10	1		ა				2	1			1	2
	_													
9	<u> </u>													
1														
1		7	1	1				1	1	1			2	
	1	29	2	4	1	4	1	3	•	3	3	3	3	2
12		20		•	•	•	•							_
	7	14	1		2			5			2	1	2	1
13			•		_							•	_	
1		55	7	7	12	6	5	4	1	1	4	3	4	1
	5	97	9	5	8	10	9	8	6	11	8	8	5	10
1.0	イ	19	2	2	2	1	1	2	3	1		1	2	2
16		6	1			2			1			1	1	
1														
1														
そ0	D他	1												1
住居	書等	1,060	70	74	92	92	111	88	126	83	83	73	76	92

	1 -1	1,000	70	, ,	02	02		- 00	120	- 00	- 00	70	,,,	02
岐阜	市												(単作	立:棟)
区	分	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	1,339	105	98	114	116	133	110	139	110	107	88	99	120
1	イ													
'		5		3			1			1				
	1													
2														
	<u> </u>													
	_													
3	イロ	0	1	1		0		4		- 1		4	- 1	
4		8 22	1	1	1	2 4		1	2	1	3	1	1	1
	, イ	22		2		4		2	2	4	ა	2		'
5	十	58	7	1	8	4	5	3	2	7	5	1	8	7
	7	9	1	1	J	1	J	1	1	•	1	•		3
	古	28	5	6	3	1	4	2	1	1	2	1	1	1
6	71	26	3	2	2		4	3	1	3	4	1		3
7		6	1		1				1				1	2
8	3													
9	1													
10		-	4	4				4	4	4			0	
		7 14	1 2	1	1	2	1	1 2	1	1	1	1	2 1	2
12	<u>イ</u>	14	Z		ı	Z	ı			ı	ı	ı	ı	2
	7	11	1		2			2			2	1	2	1
13			•									•		
14	4	37	5	5	8	3	3	3	1	1	4	1	2	1
1:	5	82	9	4	8	8	7	5	4	10	6	7	4	10
16	イ	16	1		2	1	1	2	3	1		1	2	2
		3	1			1			1					
1														
11														
その)他	4 007	0.7	70	70	0.0	407	0.0	404	7.0	76	7.	7.	0.7
住月	5 寺	1,007	67	72	78	89	107	83	121	79	79	71	74	87

瑞和	恵市													(単	位:棟)
区	分 計	合	計 51	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合			51	3	6	7	4	6	5	4	4		4	5	3
1	1														
	イロ														
2	<u> </u>														
	\rightarrow														
	7														
3			1							1					
	4		1		1										
5	イ														
Ů			6			2	1	1			1		1		
	1		1												1
6					4		4	-							
	<u> </u>		3		1		1	1							
	<u>1 —</u> 7														
	8														
	1														
9															
	0														
1	1														
12	1														
13	1														
1	4		6	1	1	1							1	2	
	5		2					1	1				ı		
	Ĭ٦		2 2 2		2										
16	占		2		_		1							1	
1	7														
	8														
そ(の他														
住	居等		27	2	1	4	1	3	4	3	3		2	2	2

<u>山</u> 県	市																			(単位	立:棟)
区	分 計	合言	†	4月	Į	5月	6月	7	月	8月		9月		10月	11 <i>F</i>		12月	1,5		2月		3月
合	計		21		1	2	1	2	3		1	- :	2	3		1	2		3		1	
1	イ																					
	イ																					
2																						
	<u> </u>																					
	_																					
3	イロ																					
4			1																1			
			-1																- 1			
5	1 0																					
	<u>ー</u> イ		1										1									
	-																					
6	11																					
	Ξ																					
	7																					
8	3																					
9	イ																					
1	_																					
1																						
12	1		6			1			1							1	1		1		1	
13	1 0																					
1	4		6				2)	1		1		1						1			
	5		3			1		<u>-</u>	1		•			1					'			
	イ		9																			
16																						
1																						
1	8																					
そ0)他																					
住居	号等		4		1									2			1					

本巣市												(単	位:棟)
区 分 合 計	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合 計	33	1	6	6	2	2	6	1	3	1	2	1	2
1 7													
1													
2 🗆													
- <u>/ </u>													
3 イロ													
4	2		1						1				
	۷		1						ı				
5 7													
1 1													
6 1													
=													
7	1			1									
8													
9 1													
10													
11	_												
12 7	7		3				1		1		1	1	
1 ² D	2						2						
13 7							2						
14	3		1		1	1							
15	7		<u> </u>		1	1	2	1	1	1	1		
	1	1											
16													
17													
18													
その他	1												1
住居等	9		1	5	1		1						1

北方町	A =1											(単	位:棟)
区 分 合 計	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	27	1		7	4	1	2	1	2	5	1	<u> </u>	2
1 7													
7													
2 🗖													
//													
=													
3 イロ	4						4						
4	1						1						
1/													
5 0													
1													
6 🗆													
<u> </u>													
7	3			1				1	1				
8	J			•				•	•				
9 1													
10 11													
17	2				1					1			
12 🗖	2				·								
13 7	1						1						
14	3	1		1	1								
15	3				1					1		1	
16 7	1										1		
17											-		
18													
その他													
住居等	13			5	1	1			1	3			2

統計6-11 防火・用途地域別確認申請等同意状況

本表は令和3年度中を表すものです。

管内合計 (単位:件) 区 分 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 合計 1月 2月 3月 合 計 1,471 防火地域 準防火地域 1,169 地 域 指定なし 第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域 第一種低層住居専用 第二種低層住居専用 第一種中高層住居専用 第二種中高層住居専用 地 近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域 工業専用地域 指定なし

岐	阜市												(単位	<u>::件)</u>
	区 分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	1,339	105	98	114	116	133	110	139	110	107	88	99	120
防	防火地域	12	2	2	1	2			1		1	1	1	1
火地	準防火地域	1,135	86	78	95	101	112	89	125	96	90	71	88	104
域	指定なし	192	17	18	18	13	21	21	13	14	16	16	10	15
	第一種住居地域	310	29	22	20	36	39	24	32	23	20	24	20	21
	第二種住居地域	184	13	15	16	15	12	19	16	17	16	11	17	17
	準住居地域	23	3	2			5	5		1	3	2	1	1
	第一種低層住居専用	11	2	1			1			1	2	1	2	1
	第二種低層住居専用	2			1							1		
用	第一種中高層住居専用	24	3	2	1		4		2	4	3	1	3	1
用途地	第二種中高層住居専用	340	21	15	38	32	42	28	43	18	20	28	25	30
域	近隣商業地域	43	4	3		3	2	6	1	6	5	3	3	7
	商業地域	160	12	18	15	11	7	11	16	12	19	6	14	19
	準工業地域	207	18	18	17	14	16	15	28	23	16	10	12	20
	工業地域	10			2	1	3	1		1	1			1
	工業専用地域													
	指定なし	25		2	4	4	2	1	1	4	2	1	2	2

瑞穂市 (単位:件)

<u> </u>													(単位)	<u>- · /</u>
	区 分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	51	3	6	7	4	6	5	4	4		4	5	3
防	防火地域													
火地	準防火地域	16	1	1		1	3	1	4	1		1	3	
	指定なし	35	2	5	7	3	3	4		3		3	2	3
	第一種住居地域	16	1	3	5	1	2			3		1		
	第二種住居地域	1												1
	準住居地域													
	第一種低層住居専用	4			1			3						
	第二種低層住居専用													
用	第一種中高層住居専用	2		1			1							
途地	第二種中高層住居専用	1			1									
域	近隣商業地域	12		1		1	1	1	4			1	3	
	商業地域	3					2			1				
	準工業地域													
	工業地域	6	1	1				1				1	2	
	工業専用地域	1				1								
	指定なし	5	1			1						1		2

山県市 (単位:件) 区 分 合計 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合 計 21 1 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 防火地域 準防火地域 域指定なし 21 1 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 第一種住居地域 4 1 3 第二種住居地域 準住居地域 第一種低層住居専用 第二種低層住居専用 第一種中高層住居専用 第二種中高層住居専用 近隣商業地域 2 1 1 商業地域 準工業地域 1 工業地域 工業専用地域 指定なし 14 1 2 3 2 2 1

本巣市 (単位:件)

	자 II												\	7 · IT /
	区 分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	33	1	6	6	2	2	6	1	3	1	2	1	2
防	防火地域													
火地	準防火地域指定なし													
域	指定なし	33	1	6	6	2	2	6	1	3	1	2	1	2
	第一種住居地域	1			1									
	第二種住居地域	3							1	1		1		
	準住居地域													
	第一種低層住居専用													
	第二種低層住居専用													
用	第一種中高層住居専用													
用途地	第二種中高層住居専用													
域	近隣商業地域	2	1								1			
	商業地域													
	準工業地域													
	工業地域	4		2						1			1	
	工業専用地域													
	指定なし	23		4	5	2	2	6		1		1		2

北方町 (単位:件)

	区 分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	27	1		7	4	1	2	1	2	5	1	1	2
防	防火地域													
火地	準防火地域	18	1		6	2	1	2		1	2		1	2
域	指定なし	9			1	2			1	1	3	1		
	第一種住居地域	1									1			
	第二種住居地域	1			1									
	準住居地域													
	第一種低層住居専用													
	第二種低層住居専用													
用	第一種中高層住居専用	3			1	1				1				
用途地	第二種中高層住居専用	1									1			
域	近隣商業地域	11	1		3	2	1	2					1	1
	商業地域	6			2					1	2			1
	準工業地域	1										1		
	工業地域													
	工業専用地域													
	指定なし	3				1			1		1			

統計6-12 危険物施設等の立入検査状況 本表は今和3年度中を表すものです。

1	内合計													(単位:回)
						ļ	拧蔵取扱剂	f					取扱所		
	区分	合計	製 造 所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	<u>給</u> 営業 用	<u>由所</u> 自 家 用	第一種取扱所	第二種取扱所	一 般 取 扱 所
	施設数	1,212	11	154	121	50	321	1	124	14	143	91	1	1	180
	立入検査	592	11	49	31	17	114		122	9	143	40			56

岐阜市													(単位:回)
					ļ	拧蔵取扱剂	f					取扱所		
区分	合計	製 造 所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	<u>給</u> 営 業 用	<u>由所</u> 自 家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
施設数	803	10	104	42	36	238	1	98	6	103	48	1	1	115
立入検査	376	10	29	9	13	73		98	3	103	11			27

瑞穂市						拧蔵取扱剂	£					取扱所	(単位:回)
区分	合計	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	営業用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
施設数	130	1	14	16	4	21		8	6	16	23			21
立入検査	128	1	14	16	4	21		6	6	16	23			21

山県市													(単位:回)
					ļ	拧蔵取扱剤	Í					取扱所		
				屋	屋	地	簡	移		給油	前			
区分	合 計	製 造 所	屋内貯蔵所	外タンク貯蔵所	内タンク貯蔵所	下タンク貯蔵所	易タンク貯蔵所	動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	営業用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
施設数	85		5	4	5	28		10		11	10			12
立入検査	47		2	4		12		10		11	5			3

本巣市					ļ	貯蔵取扱剤	f					取扱所	(単位:回)
区分	合計	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	営業用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
施設数	135		24	25	4	29		8	2	11	10			22
立入検査	28		2	1		3		8	·	11	1			2

北方町														(単位:回)
						ļ	拧蔵取扱剂	f					取扱所		
					屋	屋	地	簡	移		給油	由所			
区:	分	合計	製 造 所	屋内貯蔵所	外タンク貯蔵所	内タンク貯蔵所	下タンク貯蔵所	易タンク貯蔵所	動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	営業用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
施設	数	59		7	34	1	5				2				10
立入核	全查	13		2	1		5				2				3

統計6-13 **危険物施設等の許認可状況** 本表は令和3年度中を表すものです。

管内合計													(単作	<u> </u>
					貯	蔵取扱	所					取扱所		
区分	化	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給液 営業 用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
設置許可	17		3	3		1		6	1					3
変更許可	67	5	4	8		7		5		23	2			13
完成検査 前検査														
完成検査	84	4	10	11		7		12	2	19	2			17
予防規定 認可	12									12				

岐阜市													(単·	位:件)
					貯	蔵取扱	:所					取扱所	ĺ	
区分	合計	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給 営 業 用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
設置許可	9			2		1		4						2
変更許可	45	4	3	1		6		5		17	1			8
完成検査 前検査														
完成検査	52	3	4	3		6		9	1	13	1			12
予防規定 認可	9									9				

取扱所 貯蔵取扱所 給油所 屋外タンク貯蔵所 屋内タンク貯 地下タンク貯 簡易タンク貯蔵所 移動タンク貯蔵所 第 第二種取扱所 屋外貯 屋内貯蔵 製造所 合 般取扱所 区 分 営業用 自家用 種 計 取 蔵 扱 所 所 蔵所 蔵所 所

(単位:件)

瑞穂市

設置許可	1						1				
変更許可	8	1		1				3	1		2
完成検査 前検査											
完成検査	12	1	2	1		1	1	3	1		2
予防規定 認可	0										

山県市													(単作	立:件)
					貯	蔵取扱	:所			取扱所				
区分	合計	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	営業用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
設置許可	3							2						1
変更許可	3					1				2				
完成検査 前検査														
完成検査	7		1			1		2		2				1
予防規定 認可	1									1				

本巣市 (単位:件) 取扱所 貯蔵取扱所 給油所 屋外タンク貯 屋内タンク貯 地下タンク 簡易タンク 移 動タンク貯 第二 第 屋内貯蔵 屋 製造所 合 外貯 般 種取 区分 種 営 自 取 家用 計 業 取 蔵 扱 貯 扱所 貯 用 扱 所 所 所 蔵所 蔵所 蔵所 蔵所 蔵 所 所 設置許可 3 2 1 7 変更許可 1 4 1 完成検査 前検査 完成検査 8 2 5 1 予防規定 2 2 認可

北方町													(単作	位:件)
					貯	蔵取扱	所					取扱所		
区分	合計	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	営業用	自家用	第一種取扱所	第二種取扱所	一般取扱所
設置許可	1		1	-					•	•		-		
変更許可	4			2										2
完成検査 前検査														
完成検査	5		1	2										2
予防規定 認可	0													

統計6-14 危険物施設等の各種承認及び届出状況 本表は過去5年間を表すものです。

<u>管内合計</u>							(単位:件)
区 分	仮使用承認	仮貯蔵 仮取扱承認	種類数量 変更届	譲渡引渡届	保安監督者 選解任届	廃止届	資料提出
平成29年度	37	10	6		94	23	138
平成30年度	44		13		96	29	126
令和元年度	53	13	11	3	134	48	165
令和2年度	38	32	5	7	91	33	161
令和3年度	51	57	3		129	33	134

岐阜市							(単位:件)
区 分	仮使用承認	仮貯蔵 仮取扱承認	種類数量 変更届	譲渡引渡届	保安監督者 選解任届	廃止届	資料提出
平成29年度	30	10	5		63	17	115
平成30年度	38		13		88	28	110
令和元年度	44	1	7	1	56	38	108
令和2年度	25	26	1	3	44	19	111
令和3年度	35	47	1		54	19	95

瑞穂市							(単位:件)
区 分	仮使用承認	仮貯蔵 仮取扱承認	種類数量 変更届	譲渡引渡届	保安監督者 選解任届	廃止届	資料提出
平成29年度	7		1	-	31	6	23
平成30年度	6				8	1	16
令和元年度	4		1	2	12	2	22
令和2年度	7			3	12	4	17
令和3年度	7				9	5	9

山県市							(単位:件)
区分	仮使用承認	仮貯蔵 仮取扱承認	種類数量 変更届	譲渡引渡届	保安監督者 選解任届	廃止届	資料提出
平成29年度				-		-	
平成30年度	3				3	2	4
令和元年度	1	10	1		3	2	9
令和2年度						4	16
令和3年度	3				6	5	5

本巣市 (単位:件) 仮貯蔵 種類数量 保安監督者 区 分 仮使用承認 譲渡引渡届 廃止届 資料提出 仮取扱承認 変更届 選解任届 平成29年度 平成30年度 7 3 11 5 23 2 2 1 12 2 19 令和元年度 6 4 1 13 令和2年度 6 1 7 令和3年度 3 9 2 13 3 23

北方町							(単位:件)
区 分	仮使用承認	仮貯蔵 仮取扱承認	種類数量 変更届	譲渡引渡届	保安監督者 選解任届	廃止届	資料提出
平成29年度							
平成30年度	5	1	5		32	2	10
令和元年度	2		1		51	4	7
令和2年度					22	5	10
令和3年度	3	1			47	1	2

統計6-15 煙火消費の許可状況

本表は過去5年間を表すものです。

(単位:件)

										_		_ ` ' '	2.11/
区分	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成29年度	14	1		3	4	2	1		1				2
平成30年度	19	1		1	10	3	1	1					2
令和元年度	23	2		5	7		3	1	1			2	2
令和2年度	37	5	1	3	2	4	1	5	4	1	1	1	9
令和3年度	13		2	1	3	1		1	2			1	2

資料:予防課

* 平成13年4月県から委譲

統計6-16 危険物保有状況 本表は令和4年3月31日現在を表すものです。

管内合計 (単位:施設•kg•Q)

	<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>
	区分	施設数	第1類	第2類			第4類(2)			第5類	第6類
	区 刀	加山文 安文	(kg)	(kg)	第1石油類	第2石油類	第3石油類	第4石油類	その他	(kg)	(kg)
	合 計	1,213	375		7,941,215	13,360,562	6,944,287	793,809	1,636,770	3,002	
	製造所	11			46,750	29,850	24,575	1,490	70,810		
	屋内貯蔵所	155	375		334,669	423,954	380,051	242,238	163,200	3,002	
	屋外タンク貯蔵所	122			894,600	2,438,400	1,758,850		988,000		
貯	屋内タンク貯蔵所	51			6,000	66,000	421,730		31,000		
蔵	地下タンク貯蔵所	321			350,200	2,363,620	2,556,530	15,000	138,600		
所	簡易タンク貯蔵所	1			597		200				
	移動タンク貯蔵所	125			358,600	1,018,350	405,600	12,000	28,000		
	屋外貯蔵所	14			200	37,735	460,033	252,600	3,800		
	(営)給油取扱所	142			5,535,481	3,998,904	222,968	132,496			
取	(自)給油取扱所	91			176,714	1,651,148	4,200	2,900			
扱	第1種販売所	1			2,000	4,800					
所	第2種販売所	1	•		5,900	10,000	275	·	128		
	一般取扱所	178			229,504	1,317,800	709,275	135,085	213,232		

岐阜市 (単位:施設·kg·l)

	区分	施設数	第1類	第2類			第4類(0)			第5類	第6類
		心改致	(kg)	(kg)	第1石油類	第2石油類	第3石油類	第4石油類	その他	(kg)	(kg)
	合 計	803			4,966,629	8,025,481	4,764,600	341,251	446,212	2,970	
	製造所	10			46,750	28,250	22,975	1,490	70,810		
	屋内貯蔵所	103			252,953	308,620	308,563	167,999	109,391	2,970	
	屋外タンク貯蔵所	43			36,200	751,500	822,700		120,000		
貯	屋内タンク貯蔵所	37			6,000	55,000	283,330		31,000		
蔵	地下タンク貯蔵所	238			310,700	1,815,770	2,023,470	15,000	20,000		
所	簡易タンク貯蔵所	1			597		200				
	移動タンク貯蔵所	99			358,600	915,930	401,600	12,000	28,000		
	屋外貯蔵所	6			200	22,400	208,916		3,800		
	(営)給油取扱所	102			3,831,397	2,732,244	179,368	101,346			
取	(自)給油取扱所	48			100,214	802,548	3,600	1,900			
扱	第1種販売所	1			2,000	4,800					
所	第2種販売所	1			5,900	10,000	275		128		
	一般取扱所	114			15,118	578,419	509,603	41,516	63,083		

瑞穂市 (単位:施設·kg·ℓ)

1.45	G /\	+左 =凡 米片	第1類	第2類			第4類(2)			第5類	第6類
	区 分	施設数	(kg)	(kg)	第1石油類	第2石油類	第3石油類	第4石油類	その他	(kg)	(kg)
	合 計	129			792,288	1,901,354	950,635	328,976	19,504		
	製造所	1				1,600	1,600				
	屋内貯蔵所	14			6,988	19,917	15,640	12,069	12,504		
	屋外タンク貯蔵所	16				326,500	157,600				
貯	屋内タンク貯蔵所	4				6,200	57,500				
蔵	地下タンク貯蔵所	21			9,500	211,450	328,560		5,000		
所	簡易タンク貯蔵所										
	移動タンク貯蔵所	8				62,820	4,000				
	屋外貯蔵所	6				10,335	226,410	246,600			
	(営)給油取扱所	16			764,800	549,300	20,950	12,050			
取	(自)給油取扱所	23			10,000	539,700	600	1,000			
扱	第1種販売所										
所	第2種販売所										
	一般取扱所	20			1,000	173,532	137,775	57,257	2,000		

山県市 (単位:施設·kg·l)

	区 分	施設数	第1類	第2類			第4類(ℓ)			第5類	第6類
		心改数	(kg)	(kg)	第1石油類	第2石油類	第3石油類	第4石油類	その他	(kg)	(kg)
	合 計	86	375		422,934	914,365	164,576	13,549	47,700		
	製造所										
	屋内貯蔵所	6	375		13,880	2,980	4,020	4,000	100		
	屋外タンク貯蔵所	4				96,000	15,000				
貯	屋内タンク貯蔵所	5				1,900	58,000				
蔵	地下タンク貯蔵所	28			30,000	219,600	71,500		45,000		
所	簡易タンク貯蔵所										
	移動タンク貯蔵所	10				20,550					
	屋外貯蔵所										
	(営)給油取扱所	11			321,054	306,100	12,350	8,500			
取	(自)給油取扱所	10			50,000	152,100					
扱	第1種販売所										
所	第2種販売所										
	一般取扱所	12			8,000	115,135	3,706	1,049	2,600		

本巣市 (単位:施設·kg·Q)

	K 113										
	区 分	施設数	第1類 (kg)	第2類 (kg)	第1石油類	第2石油類	第4類(Q) 第3石油類	第4石油類	その他	第5類 (kg)	第6類 (kg)
	合 計	136			938,970	1,949,508	888,657	90,822	111,442	32	
	製造所										
	屋内貯蔵所	25			49,240	61,975	33,368	44,770	27,237	32	
	屋外タンク貯蔵所	25			268,000	962,000	684,150				
貯	屋内タンク貯蔵所	4				1,400	22,900				
蔵	地下タンク貯蔵所	29				114,300	59,000		68,600		
所	簡易タンク貯蔵所										
	移動タンク貯蔵所	8				19,050					
	屋外貯蔵所	2				5,000	24,707	6,000			
	(営)給油取扱所	11			505,230	349,860	8,400	8,400			
取	(自)給油取扱所	10			16,500	156,800					
扱	第1種販売所										
所	第2種販売所	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
	一般取扱所	22			100,000	279,123	56,132	31,652	15,605		

	区分	施設数	第1類	第2類			第4類(ℓ)			第5類	第6類
	位 刀	心改致	(kg)	(kg)	第1石油類	第2石油類	第3石油類	第4石油類	その他	(kg)	(kg)
	合 計	59			820,394	569,853	175,819	19,211	1,011,912		
	製造所										
	屋内貯蔵所	7			11,608	30,462	18,460	13,400	13,968		
	屋外タンク貯蔵所	34			590,400	302,400	79,400		868,000		
貯	屋内タンク貯蔵所	1				1,500					
蔵	地下タンク貯蔵所	5				2,500	74,000				
所	簡易タンク貯蔵所										
	移動タンク貯蔵所										
	屋外貯蔵所										
	(営)給油取扱所	2			113,000	61,400	1,900	2,200			
取	(自)給油取扱所										
扱	第1種販売所										
所	第2種販売所										
	一般取扱所	10			105,386	171,591	2,059	3,611	129,944		

統計6-17 広報活動状況

本表は令和3年度中を表すものです。

岐阜市消防本部全体

(単位:	回.	人)
(+ 12.		<i>/</i> \/

				工工作	洋	肖防計画		防火·	クラブ	自治	会	各種	団体	のそ
区		合 計	見学	研修 等	総合 訓練	避難 訓練	消火 訓練	講話 映画	講話	講話 映画	講話	講話 映画	講話	広の 報他
合計	口	3,197			165	2	5		7	4	8	7	25	2,893
шш	人員	34,712	3,909		25,596	766	222		163	290	1,188	165	1,185	1,228
4月		253			20				1			1		231
-771	人員	8,409			8,331				27			25		26
5月	□	145			1									144
071	人員	130			130									
6月		242											1	241
0,1	人員	460											10	450
7月	口	230			7		1		1	1			2	216
7.73	人員	3,815			2,958		9		29	70			562	44
8月	□	207										1	3	202
0,,	人員	100	30									3	67	
9月	□	236								1				235
	人員	21								21				
10	□	357			21						1		3	323
月	人員	2,500			2,037						26		89	21
11	□	514			82	1	4		3	2	6	4	11	358
月	人員	13,989	2,256		8,917	30	213		54	199	1,141	119	373	687
12	□	281	22		26				2		1	1	2	227
月	人員	3,801	1,021		2,635				53		21	18	53	
1月	回	208	3		5	1							3	196
. , , ,	人員	1,123			245	736							31	
2月	□	218												218
_/,	人員													
3月	□	306			3									302
0/1	人員	364	21		343									

中消防署 (単位:回・人)

_	1 1111111												(1 12.	<u> </u>
				エエルケ	洋	肖防計画		<u>防火</u>	クラブ		台会		団体	のそ
区	分	合 計	見学	研修 等	総合	避難	消火	講話	=# =7	講話	=# =7	講話	=# = 7	広の
				₹	訓練	訓練	訓練	映画	講話	映画	講話	映画	講話	報他
A =1	回	703	33		37	1	2		1			1	4	624
合計	人員	8,180	1,513		6,178	30	198		29			25	143	64
4月		56			2							1		53
4月	人員	1,313			1,288							25		
5月		27												27
эн	人員													
6月		59												59
ОЯ	人員													
7月		62							1					61
/ /5	人員	62							29					33
8月		56	1											55
07	人員	30	30											
9月		42												42
эл	人員													
10	回	93	6		9									78
月	人員	1,100	129		950									21
11	口	114	20		18	1	2						3	70
月	人員	3,690	1,089		2,248	30	198						115	10
12	口	52	5		6								1	40
月	人員	1,787	252		1,507								28	
1月	口	34	1		2									31
171	人員	198	13		185									
2月	口	54												54
271	人員													
3月	<u></u> 人員	54												54
071	人員													

南氵	肖防署	<u>!</u>											(単位:	回・人)
				TTI ME	į	肖防計画	<u> </u>	防火	クラブ	自	台会	各種		のそ
Z	分	合 計	見学	研修 等	総合 訓練	避難 訓練	消火 訓練	講話 映画	講話	講話 映画	講話	講話 映画	講話	広の報他
合計		441	23		28	1	3		2		5		2	377
	人員	9,632	1,171		6,036	736	24		57		982		59	567
4月		27			4				1					22
47	人貝	2,723			2,670				27					26
5月		17												17
ЭД	人員													
6月		29												29
ОЛ	人員	450												450
フ月	回	24	2				1							21
/ /	人員	163	143				9							11
8月		23												23
071	人貝													
9月		32												32
	人貝													
10		49	3		5						1		1	39
月	人員	893	198		628						26		41	
11	□	74	12		9		2				3		1	47
月	人員	3,532	635		1,849		15				935		18	80
12		54	5		9				1		1			38
月	人員	880	190		639				30		21			
1月	□	37	1			1								35
- /3	人貝	741	5			736								
2月	□	24												24
27	人貝													
		51			1									50

北洋	防署	<u>!</u>											(単位:	回•人)
				TT 1/4	į	肖防計画	画	防火·	クラブ	自氵	台会	各種	団体	のそ
区	分	合 計	見学	研修 等	総合 訓練	避難 訓練	消火 訓練	講話 映画	講話	講話 映画	講話	講話 映画	講話	広の 報他
合計		893	14		44				1				16	818
	人員	10,954	749		8,663				19				926	597
4月		70			7									63
173	人員	3,549			3,549									
5月	□	50												50
- 7,1	人員													
6月		48											1	47
	人員	10											10	0.0
フ月	口	71			1								2	68
	人員	3,412			2,850								562	0.0
8月	<u></u> 人員	72 67											3	69
	回	74											67	74
9月	人員	/4												/4
10		91			2									89
月	人員	108			108									0.0
11		139	9		29				1				7	93
月	人員	3,371	454		2,061				19				240	597
12	回	74	4		5				, ,				1	64
月	人員	322	202		95								25	
1月	回	55	1										2	52
1 A	人員	115	93										22	
2月		70												70
2 H	人員													
3月		79												79
371	人員													

瑞穂消防署 (単位:回・人)

1119 146	241 2 PA 2	_											(単位:	凹ってん
				TTI Ide	Ž	肖防計區	<u> </u>	防火·	クラブ	自治	台会	各種	団体	のそ
区	分	合 計	見学	研修 等	総合	避難	消火	講話	=# =7	講話	=# =7	講話	=# =7	広の
				₹	訓練	訓練	訓練	映画	講話	映画	講話	映画	講話	報他
合計		273	5		25					4				239
音訂	人員	2,731	288		2,153					290				
4月	□	16												16
477	人員													
5月	□	14												14
071	人員													
6月	- 回	41												41
	人員	20												4.7
7月		20			2					1				17
	人員	103 17			33					70				17
8月	<u></u> 人員	17												17
	回	14								1				13
9月	人員	21								21				10
10	回	16			1									15
月	人員	40			40									
11	口	44			17					2				25
月	人員	2,056			1,857					199				
12		24	4		2									18
月	人員	417	267		150									
1月	回	21			2									19
	人員	30			30									
2月	<u> </u>	25												25
	人員	6.4	_		_									10
3月	<u></u> 人員	21	1		1									19
	人貝	64	21		43									

山県消防署 (単位:回·人)

				TΠ 1/4	į	肖防計画	画	防火·	クラブ	自	台会	各種	団体	のそ
区	分	合 計	見学	研修 等	総合 訓練	避難 訓練	消火 訓練	講話 映画	講話	講話 映画	講話	講話 映画	講話	広の 報他
合計	□	326	2		14						3		2	305
	人員	1,055	77		724						206		48	
4月		32			3									29
7/1	人員	264			264									
5月		11			1									10
071	人員	130			130									
6月	回 人員	26												26
071	人員													
フ月	回	12			3									9
	人員	45			45									
8月	回	6												6
- , ,	人員													
9月	回 人員	28												28
	人員													
10	<u></u>	40			1								2	37
月	人員	103			55								48	50
11	<u></u>	62			5						3			53
月	人員	455	49		200						206			00
12	<u></u>	24												23
	人員	28	28		4									0.1
1月		22			1 30									21
	人員	30			30									10
2月	人員	16												16
	人員	47												47
3月	回 人員	47												47
	人貝													

本**巣消防署** (単位:回·人)

				TΠ 1/4	į	肖防計區	<u> </u>	防火·	クラブ	自	台会	各種	団体	のそ
区	分	合 計	見学	研修 等	総合 訓練	避難 訓練	消火訓練	講話 映画	講話	講話映画	講話	講話 映画	講話	広の 報他
合計		561	4		17				3			6	1	530
	人員	2,160	111		1,842				58			140	9	
4月	回	52			4									48
47	人員	560			560									
5月	<u></u> 人員	26												26
071	人員													
6月	<u></u> 人員	39												39
071	人員													
フ月	<u></u> 人員	41			1									40
	人員	30			30									
8月	回	33										1		32
	人員	3										3		4.0
9月		46												46
	人員	60			3									C.E.
10	人員	68												65
11	回	256 81	1		256 4				2			4		70
月	人員	885	29		702				35			119		70
12	回	53	3		4				1			118		44
月	人員	367	82		244				23			18		77
		39	02						20			10	1	38
1月	人員	9											9	
0.0	回	29												29
2月	人員													
2 B		54			1									53
3月	人員	50			50									

資料:予防課



岐阜市消防本部オリジナルキャラクター 住警器くん

統計6-18 女性防火クラブ活動状況

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:人•回)

						(単位	:人•回)
区 分	設立年月日	クラブ員数	研修会 講習会	広報活動	消火器 取扱訓練	その他	延べ人員
合 計		605	83	25	6	107	2,343
岐阜市木田女性防火クラブ	S36. 4. 1	10	1			2	10
岐阜市岩野田女性防火クラブ	S50. 3. 1	5		1		3	20
岐阜市岩野田北女性防火クラブ	S50. 3. 1	9	1			3	38
岐阜市木之本女性防火クラブ	S50. 3.27	10	1			6	58
岐阜市茜部女性防火クラブ	S50. 3.29	12	2	1		3	46
岐阜市金華女性防火クラブ	S50. 4.25	15	1	1		2	40
岐阜市三里女性防火クラブ	S50. 5.16	3	1	1		3	36
岐阜市方県女性防火クラブ	S50.10.21	2	1				1
岐阜市本郷女性防火クラブ	S50.11.23	6	3			6	273
岐阜市三輪北女性防火クラブ	S50.12. 1	6	1				1
岐阜市三輪南女性防火クラブ	S50.12. 1	5	2				21
岐阜市網代女性防火クラブ	S51. 3.11	5	1	1			2
岐阜市日野女性防火クラブ	S51. 4. 1	17	3	1		4	67
岐阜市鶉女性防火クラブ	S51. 4.24	5	2			1	11
岐阜市七郷女性防火クラブ	S51. 4.25	4	1	1		1	2
岐阜市本荘女性防火クラブ	S51. 6. 5	1	1				20
岐阜市加納東女性防火クラブ	S51. 6.10	3	1			1	16
岐阜市加納西女性防火クラブ	S51. 6.11	10	2			1	51
岐阜市市橋女性防火クラブ	S51. 7. 8	10	4			3	29
岐阜市岩女性防火クラブ	S51. 7.10	2	1				1
岐阜市徹明女性防火クラブ	S51.10.20	5	1	6		1	32
岐阜市鏡島女性防火クラブ	S51.10.25	9	1	2		1	11
岐阜市長良東女性防火クラブ	S52. 2. 6	23	3			2	130
岐阜市常磐女性防火クラブ	S52. 2.22	27	2			3	94
岐阜市長良女性防火クラブ	S52. 3.22	5				1	6
岐阜市則武女性防火クラブ	S52. 4. 1	4	2	1		1	57
岐阜市京町女性防火クラブ	S52. 5.20	14				2	114
岐阜市長森南女性防火クラブ	S52. 5.23	63	1			5	201
岐阜市梅林女性防火クラブ	S52. 6.28	22	2	4	1	9	141
岐阜市日置江女性防火クラブ	S52. 7.26	6	1	•	•		5
岐阜市芥見女性防火クラブ	S52. 8.20	7	2			1	16
岐阜市藍川女性防火クラブ	S52.10. 1	9	1	2		•	3
岐阜市白山女性防火クラブ	S52.11.21	11	1			2	12
岐阜市合渡女性防火クラブ	S53. 1.19	41	2			1	29
岐阜市長森西女性防火クラブ	S53. 1.27	11	3		1		24
岐阜市鷺山女性防火クラブ	S53. 9. 1	13	1			1	58
岐阜市早田女性防火クラブ	S53. 9.25	6	2			12	78
岐阜市厚見女性防火クラブ	S54. 1. 4	4	2			1	16
岐阜市長良西女性防火クラブ	S54. 5.12	6	3			5	37
岐阜市島女性防火クラブ	S54. 9. 1	15	2			2	51
岐阜市黒野女性防火クラブ	S54. 9. 8	69	2			1	4
岐阜市華陽女性防火クラブ	S55. 1.25	9	2		1	1	39
岐阜市長森北女性防火クラブ	S55.11.21	10	1	1		7	64
岐阜市長森東女性防火クラブ	S55.11.21	7	2			1	9
岐阜市明徳女性防火クラブ	S57. 4. 1	13	3		1	1	68
岐阜市芥見東女性防火クラブ	H 6. 4. 1	25	4		1	3	147
岐阜市西郷女性防火クラブ	H 6.11. 1	4	1		<u>'</u>	1	15
岐阜市城西女性防火クラブ	H 7. 7. 8	15	2			2	102
岐阜市芥見南女性防火クラブ	H 8. 4. 2	5	2	2	1		102
岐阜市柳津女性防火クラブ	H18. 4. 1	7	2		-	1	27
	1110. 4. 1	1				- 1	۷1

統計6-19 少年消防クラブ活動状況

本表は令和3年度中を表すものです。

(単位:人・回)

本表は令和3年度中を表すもので	9 。					(+	[位:人•回)
区 分	設立年月日	クラブ員数	研修会 講習会	防火パレード	火災予防 作品製作	その他	延べ人員
合 計		3,798	33	0	47	46	3,092
岐阜市木田少年消防クラブ	S.52.12. 4	66			1	3	
岐阜市徹明少年消防クラブ	S.53. 9.18	42			1		10
岐阜市加納西少年消防クラブ	S.54.12.16	10			1	1	26
岐阜市長森南少年消防クラブ	S.55. 1.12	361			1		73
岐阜市三里少年消防クラブ	S.55. 4. 6	9			3	2	26
岐阜市華陽少年消防クラブ	S.55. 4.12	107			1	1	32
岐阜市京町少年消防クラブ	S.55. 4.24	10			1		25
岐阜市常磐少年消防クラブ	S.55. 5.10	157	2		1	1	360
岐阜市三輪南少年消防クラブ	S.55. 6.20	38			1		13
岐阜市厚見少年消防クラブ	S.55. 7.22	19			2		38
岐阜市七郷少年消防クラブ	S.55. 9.13	38	1		1	1	114
岐阜市長良少年消防クラブ	S.55. 9.13	23	2			1	73
岐阜市長良東少年消防クラブ	S.55. 9.22	10	2		1	1	57
岐阜市合渡少年消防クラブ	S.55.11. 8	11			1	1	102
岐阜市岩野田少年消防クラブ	S.56. 3. 1	12	1		1	1	35
岐阜市岩野田北少年消防クラブ	S.56. 3. 1	27	1		1	1	68
岐阜市本荘少年消防クラブ	S.56. 3. 7	18	8		1	3	93
岐阜市則武少年消防クラブ	S.56.10. 1	284				1	5
岐阜市金華少年消防クラブ	S.57. 6.19	16			1		25
岐阜市岩少年消防クラブ	S.57. 7.17	106	1		1	1	210
岐阜市日野少年消防クラブ	S.58. 3.22	211			1	2	180
岐阜市加納東少年消防クラブ	S.58. 5.21	22			1	2	6
岐阜市茜部少年消防クラブ	S.58. 6.11	21			1	1	42
岐阜市市橋少年消防クラブ	S.58. 7. 9	16			1	2	38
岐阜市長良西少年消防クラブ	S.58.10. 1	68	2		1	3	110
岐阜市長森東少年消防クラブ	H. 2. 7.14	231			1	1	152
岐阜市鶉少年消防クラブ	H. 2. 9.25	21			1	2	52
岐阜市日置江少年消防クラブ	H. 3.10. 1	111			1	2	10
岐阜市長森西少年消防クラブ	H. 3.10.12	70	1		1		42
岐阜市芥見南少年消防クラブ	H. 3.12.21	49	1		1		53
岐阜市芥見東少年消防クラブ	H. 3.12.21	46	2		1		95
岐阜市島少年消防クラブ	H. 4. 4.24	388			1	1	12
岐阜市網代少年消防クラブ	H. 4. 4.25	31	1		1		41
岐阜市白山少年消防クラブ	H. 4. 6.29	11	1		1		19
岐阜市鏡島少年消防クラブ	H. 4. 9.12	17	1			1	12
岐阜市芥見少年消防クラブ	H. 4.11.21	55	1			1	110
岐阜市梅林少年消防クラブ	H. 5. 5.28	28	1		1	1	50
岐阜市黒野少年消防クラブ	H. 5. 6.24	224			1	1	5
岐阜市木之本少年消防クラブ	H. 8. 4. 1	22			1	1	33
岐阜市方県少年消防クラブ	H. 9. 8. 1	39	1		1		67
岐阜市西郷少年消防クラブ	H.11.10. 1	20	1		1		21
岐阜市鷺山少年消防クラブ	H.12. 1.14	248				1	88
岐阜市長森北少年消防クラブ	H.12. 5.30	153			1	1	97
岐阜市城西少年消防クラブ	H.12. 7.19	164	1		1		63
岐阜市三輪北少年消防クラブ	H.12. 9. 1	12			1	1	24
岐阜市藍川少年消防クラブ	H.12.10. 1	38				1	23
岐阜市早田少年消防クラブ	H.12.11.11	72			1		65
岐阜市柳津少年消防クラブ	H.18.10. 1	38	1		2	2	
岐阜市明郷少年消防クラブ	H.26. 4. 1	8			1		6

*本郷と明徳が統合され明郷少年消防クラブとなった(平成26年度~)

- 1 月別火災状況
- 2. 月別・原因別火災状況
- 3. 用途別・原因別火災状況
- 4. 曜日別・時間別火災状況
- 5. <u>気象別火災状況</u>
- 6. 用途別・中高層建築物火災状況
- 8. 地域別火災状況
- 9. 署所別火災状況
- 10. 署所別出場状況
- 11. 初期消火活動実施状況
- 12. 出火原因別火災状況
- 13. 火災による死者の状況
- 14. 火災による負傷者の状況
- 15. 年別火災状況



林野火災防ぎょ訓練

統計7-1 月別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
3	火災件数(件)	145	13	14	13	17	9	11	9	5	11	16	14	13
ılı	建物火災	95	8	6	11	13	6	6	5	3	9	8	7	13
火 (件) (件)	林野火災	1					1							
種一	車両火災	15	2	1	1	3	1	1	1		2	1	2	
21	その他の火災	34	3	7	1	1	1	4	3	2		7	5	
建物	物焼損床面積(㎡)	3, 224	185	373	1, 190	196	67	295	76	43	439	172	80	108
차	林野焼損面積(a)													
	死者(人)	6	1			1					2	1	1	
	負傷者 (人)	32	1	4	4	4	2	3	4	1	4	4	1	
桩	全焼	16		2	3	3	1	2			2	2		1
損血	半焼	10	1	2	2		1	1	1		1		1	
焼 損棟 棟 数	部分焼	41	3	7	3	4	3	1	1	1	5	5	1	7
	ぼや	76	7	2	9	9	6	4	7	2	11	4	5	10
り災世帯)	全損	26	1	1	2	4	1	3		2	2	8	1	1
世帯	半損	7		1			1	1	1		1		2	
数	小損	71	4	6	7	5	6	7	7	1	9	9	1	9
I	り災人員(人)	218	13	12	25	23	14	20	21	3	23	25	12	27
	建物	180, 698	18, 160	33, 900	42, 189	5, 887	4, 032	19, 881	11, 874	131	11, 728	9, 996	13, 654	9, 266
	うち収容物	22, 206	2, 254	7, 192	4, 743	852	653	1, 212	787	26	1, 938	1, 161	874	514
損害額(千円)	林野													
額)	車両	3, 749	337		317	254	2	149	90		80	1, 084	1, 428	8
	その他	1, 789	1	38	560	802	2	9	126		20	173	51	7
	合計	186, 236	18, 498	33, 938	43, 066	6, 943	4, 036	20, 039	12, 090	131	11, 828	11, 253	15, 133	9, 281

収早!	<u>区分</u>	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		90	10	9	8	11	7	8	5	2	5	11	8	6
	建物火災	65	7	5	7	9	5	5	4	2	4	6	5	6
火。	林野火災	1					1							
火災種間	車両火災	10	2	1		2	1	1	1		1	1		
別	その他の火災	14	1	3	1			2				4	3	
建:	 物焼損床面積 (㎡)	2, 036		277	1, 143	88	67	118	75			172	80	16
木	木野焼損面積(a)													
	死者(人)	1										1		
	負傷者(人)	25	1	4	3	3	2	3	4			4	1	
此故	全焼	10		2	3	1	1	1				2		
焼 損棟 数	半焼	7		2	1		1	1	1				1	
棟災	部分焼	24		6	3	2	3	1	1			4	1	3
	ぼや	49	7	2	6	6	5	3	5	2	4	3	3	3
り災世帯)	全損	18		1	2	3	1	2				8	1	
世帯	半損	6		1			1	1	1				2	
数数	小損	51	4	6	6	2	5	7	5	1	2	9	1	3
	り災人員(人)	153	12	12	22	11	13	15	18	1	4	25	12	8
	建物	121, 618	193	29, 833	37, 601	2, 239	4, 007	10, 927	11, 830		415	9, 993	13, 411	1, 169
	うち収容物	12, 938	190	3, 669	4, 097	660	628	601	787		343	1, 160	631	172
損害額 (千円)	林野													
額)	車両	2, 161	337		300	199	2	149	90			1, 084		
	その他	922	1	38	560		2	2	126			173	20	
	合計	124, 701	531	29, 871	38, 461	2, 438	4, 011	11, 078	12, 046		415	11, 250	13, 431	1, 169

	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
3	火災件数(件)	21	1	2	4	2	1		2		3	3	1	2
de	建物火災	14			4	2	1		1		3	1		2
火 災 _性	林野火災													
火 災 種 別	車両火災													
	その他の火災	7	1	2					1			2	1	
建物	物焼損床面積(m³)	467			47	101			1		318			
杉	は野焼損面積(a)													
	死者(人)	2				1							1	
	負傷者(人)	4				1					3			
桩	全焼	3				2					1			
焼 損棟 敷	半焼	2			1						1			
棟∜	部分焼	6				1					4	1		
	ぼや	16			3	3	1		2		4	1		2
り災世帯)	全損	2				1					1			
世帯	半損	1									1			
数	小損	11			1	2	1		2		4			1
l	り災人員(人)	31			3	10	1		3		12			2
	建物	15, 922			4, 588	2, 708	25		44		8, 554	2		1
	うち収容物	2, 206			646	183	25				1, 350	1		1
損(手円)	林野													
額)	車両	50				50								
	その他	55				38					16		1	
	合計	16, 027			4, 588	2, 796	25		44		8, 570	2	1	1

四乐	11.0													
	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	火災件数(件)	7	1	2	1				1	1				1
de	建物火災	4	1	1						1				1
災分	林野火災													
火 災種 別	車両火災	1			1									
239	その他の火災	2		1					1					
建	物焼損床面積(m³)	324	185	96						43				
ħ	林野焼損面積(a)													
	死者(人)	1	1											
	負傷者(人)	1			1									
桩	全焼													
焼 損棟 敷	半焼	1	1											
棟が数	部分焼	5	3	1						1				
	ぼや	1												1
り災世帯数	全損	3	1							2				
世帯	半損													
数数	小損													
	り災人員(人)	3	1							2				
	建物	22, 165	17, 967	4, 067						131				
	うち収容物	5, 613	2, 064	3, 523						26				
損害額(千円)	林野													
額)	車両	17			17									
	その他													
	合計	22, 182	17, 967	4, 067	17					131				

本巣市

	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	火災件数(件)	19				3		2		2	3	2	4	3
, i.e	建物火災	10				2		1			2	1	1	3
火 災 _供	林野火災													
火 (件) 種別	車両火災	3									1		2	
21	その他の火災	6				1		1		2		1	1	
建物	物焼損床面積(㎡)	397				7		177			121			92
차	木野焼損面積(a)													
	死者(人)	2									2			
	負傷者(人)	2								1	1			
丼	全焼	3						1			1			1
焼 (棟) 大人 (棟)	半焼													
棟が	部分焼	6				1					1			4
	ぼや	8						1			3		1	3
り災世帯)	全損	3						1			1			1
世帯	半損													
数	小損	8				1					3			4
	り災人員(人)	29				2		5			7			15
	建物	20, 971				940		8, 954			2, 759	1	233	8, 084
	うち収容物	1, 427				9		611			245		233	329
損害額(手円)	林野													
額)	車両	1, 516									80		1, 428	8
	その他	812				764		7			4		30	7
	合計	23, 299				1, 704		8, 961			2, 843	1	1, 691	8, 099

北方町

	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	火災件数(件)	8	1	1		1	1	1	1				1	1
al.	建物火災	2											1	1
火災種別	林野火災													
種一	車両火災	1				1								
234	その他の火災	5	1	1			1	1	1					
建:	物焼損床面積(m³)													
木	林野焼損面積(a)													
	死者(人)													
	負傷者(人)													
悔	全焼													
焼 損棟 敷	半焼													
棟∜	部分焼													
	ぼや	2											1	1
り災世帯数(世帯)	全損													
世帯	半損													
数	小損	1												1
	り災人員(人)	2												2
	建物	22											10	12
	うち収容物	22											10	12
損害額 (千円)	林野													
額)	車両	5				5								
	その他													
	合計	27				5							10	12

統計7-2 月別・原因別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

区分	合計						月別	件数						損害額
	П	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	(千円)
合計	145	13	14	13	17	9	11	9	5	11	16	14	13	186, 236
たばこ	19	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	1	24, 212
こんろ	12			3	1	1	1			1	1	2	2	8, 207
ストーブ	5			3	1	1								35, 643
ボイラー	1											1		2
排気管	1					1								2
電気機器	10		1		2	1	1				3	1	1	16, 220
電気装置	3	1	1	1										8, 652
電灯・電話等配線	8				1	1	1		1	1	1		2	5, 953
配線器具	9	3			2			1	1	1			1	22, 022
内燃機関	2				2									13
火あそび														
マッチ・ライター	3	1			1			1						11, 949
たき火	19	1	3	1	1	1	2	2	2		1	4	1	28
溶接機・溶断器	4	1	1		1		1							168
灯火	2						1			1				8, 977
煙突・煙道	1			1										611
火入れ	3		1					1			1			
放火	10	2	2	1		1				1	2		1	225
放火の疑い	4	1	2			1								12, 347
衝突の火花														
その他	24	2		1	2		1	2		4	4	4	4	2, 180
不明・調査中	5		1	1	1		1					1		28, 825

区分	合計						月別	件数						損害額
	ПП	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	(千円)
合計	90	10	9	8	11	7	8	5	2	5	11	8	6	124, 701
たばこ	12	1	2			1	2	1			3	1	1	17, 176
こんろ	9			1	1	1	1			1	1	2	1	126
ストーブ	5			3	1	1								35, 643
ボイラー	1											1		2
排気管	1					1								2
電気機器	8		1		2		1				3	1		16, 183
電気装置	1	1												3
電灯・電話等配線	5					1	1		1		1		1	769
配線器具	5	2			1			1	1					267
内燃機関	1				1									8
火あそび														
マッチ・ライター	3	1			1			1						11, 949
たき火	5			1	1		1					2		27
溶接機・溶断器	2	1			1									168
灯火	1									1				16
煙突・煙道	1			1										611
火入れ	1		1											
放火	6	2	2	1		1								102
放火の疑い	3		2			1								12, 347
衝突の火花														
その他	16	2			1		1	2		3	3	1	3	1, 621
不明・調査中	4		1	1	1		1							27, 681

区分	合計						月別	件数						損害額
	П	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	(千円)
合計	21	1	2	4	2	1		2		3	3	1	2	16, 027
たばこ	4			1	1			1		1				3, 379
こんろ	1			1										6
ストーブ														
ボイラー														
排気管														
電気機器	1					1								25
電気装置	1			1										4, 582
電灯・電話等配線	3				1					1			1	5, 184
配線器具	2									1			1	2, 848
内燃機関														
火あそび														
マッチ・ライター														
たき火	4		1					1			1	1		1
溶接機・溶断器	1		1											
灯火														
煙突・煙道														
火入れ														
放火	2										2			2
放火の疑い	1	1												
衝突の火花														
その他	1			1										
不明・調査中														

山朱巾	∧ =!						月別	件数						損害額
区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	損害額 (千円)
合計	7	1	2	1				1	1				1	22, 182
たばこ	1								1					131
こんろ	1			1										17
ストーブ														
ボイラー														
排気管														
電気機器														
電気装置	1		1											4, 067
電灯・電話等配線														
配線器具	1	1												17, 967
内燃機関														
火あそび														
マッチ・ライター														
たき火	1		1											
溶接機・溶断器														
灯火														
煙突・煙道														
火入れ	1							1						
放火														
放火の疑い														
衝突の火花														
その他	1												1	
不明・調査中														

本巣市

区分	合計						月別	件数						損害額
	ī	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	(千円)
合計	19				3		2		2	3	2	4	3	23, 299
たばこ	2				1					1				3, 526
こんろ	1												1	8, 058
ストーブ														
ボイラー														
排気管														
電気機器														
電気装置														
電灯・電話等配線														
配線器具	1				1									940
内燃機関														
火あそび														
マッチ・ライター														
たき火	4								2			1	1	
溶接機・溶断器	1						1							
灯火	1						1							8, 961
煙突・煙道														
火入れ	1										1			
放火	2									1			1	121
放火の疑い														
衝突の火花														
その他	5				1					1	1	2		549
不明・調査中	1											1		1, 144

北方町

区分	合計						月別	件数						損害額
	шп	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	(千円)
合計	8	1	1		1	1	1	1				1	1	27
たばこ														
こんろ														
ストーブ														
ボイラー														
排気管														
電気機器	1												1	12
電気装置														
電灯・電話等配線														
配線器具														
内燃機関	1				1									5
火あそび														
マッチ・ライター														
たき火	5	1	1			1	1	1						
溶接機・溶断器														
灯火														
煙突・煙道														
火入れ														
放火														
放火の疑い														
衝突の火花														
その他	1											1		10
不明・調査中														

統計7-3 用途別・原因別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

	P3 [2 [1]																															
	区分	件数	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯·電話等配線	配線器具	内燃機関	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機・溶断器	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明·調査中	損害額 (千円)	焼損 床面積 (㎡)
	合計	145	19	12					5		1	1	1	10	3	8	9	2	2	3	19	4	2			3	10	4	24	5	186, 236	3, 224
	公会堂	- 1																									- 1				2	
	飲食店	7		3											- 1	1													2		4, 710	47
	物品販売店舗	2																									1		1		10	
	旅館																															
	共同住宅	19	8	4					1					2						1							1		1	1	18, 224	147
	病院	3													1	1						1									171	
	社会福祉施設	1																									1				101	1
建	学校																															
物	駐車場																															
火	工場	9												1			1			1		1							5		1, 463	
災	倉庫	2																											2		377	19 73
	事務所	3							1		1																			- 1	2, 118	73
	複合用途(特定)																															
	複合用途(非特定)																															
	その他	- 11													- 1		- 1				2						3	- 1	3		4, 185	96
	住宅・併用住宅	37	5	4					3			1		4		4	7			1	1		2					1	2	2	151, 234	2, 841
	林野火災	1																										1			2	
	車両火災	15	1_	1									1	3				2	2								1		5	1	2, 752	
	その他の火災	34	5													2					16	2				3	2	1	3		887	

	区分	件数	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等配	能線器具	内燃機関	火あそび	マッチ・ライ	たき火	溶接機・溶断器	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明・調査中	損害額 (千円)	焼損 床面積 (㎡)
	合計	90	12	9					5		1	1	1	8	1	5	5	1		3	5	2	1			1	6	3	16	4	124, 701	2, 036
	公会堂																															
	飲食店	5		3																									2		119	
	物品販売店舗	- 1																									1					
	旅館		-						- 1																						10 010	400
	共同住宅 病院	14	5	4																										- 1	18, 012	103
	社会福祉施設	3													- 1												- 1				171 101	- 1
Zda	社会福祉施設 学校	- 1																													101	1
建物	<u>手权</u> 駐車場																															
火	工程	5												1						1		1							2		1, 229	
災	工場	2												- '															2		377	10
	事務所	2							1		1																			1	2, 118	19 73
	複合用途(特定)	Ŭ																													2, 110	,,
	複合用途(非特定)																															
	その他	6															- 1				- 1						2	- 1	- 1		76	
	住宅・併用住宅	25	2	2					3			1		4		2	4			1	- 1		- 1					1	1	2	101, 182	1, 840
	林野火災	1																										1			2	
	車両火災	10	1										1	3				1											4		1, 192	
	その他の火災	14	4													2					3					1	1		3		122	

-114	יויצאוי																															
	区分	件数	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯·電話等配線	配線器具	内燃機関	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機・溶断器	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明・調査中	損害額 (千円)	焼損 床面積 (㎡)
	合計	21	4	- 1										1	1	3	2				4	- 1					2	1	1		16, 027	467
	公会堂	1																									1				2	
	飲食店	2													- 1	1															4, 591	47
	物品販売店舗																															
	旅館																															
	共同住宅	3	2											- 1																	69	1
	病院																															
	社会福祉施設																															
建物	学校																															
物	駐車場																															
火災	工場	2															1												1		1	
災	倉庫																															
	事務所																															
	複合用途(特定)																															
	複合用途(非特定)																															
	その他																															
	住宅・併用住宅	6	2	1												2	1														11, 363	419
	林野火災																															
	車両火災																															
	その他の火災	7																			4	1					1	1			1	

	יוי אל																															
	区分	件数	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯·電記等配	配線器具	内燃機関	火あそび	マッチ・ライ	たきル	溶接機・溶断器	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明・調査中	損害額 (千円)	焼損 床面積 (㎡)
	合計	7	- 1	- 1											1		1				1					1			1		22, 182	324
	公会堂																															
	飲食店																															
	物品販売店舗																															
	旅館																															
	共同住宅	- 1	- 1																												131	43
	病院																															
	社会福祉施設																															
建	学校																															
物	駐車場																															
火	工場	1																											1			
災	倉庫																															
	事務所																															
	複合用途(特定)																															
	複合用途(非特定)																															
	その他	1													1																4, 067	96
	住宅・併用住宅	1															1														17, 967	185
	林野火災																															
	車両火災	1		1																											17	
	その他の火災	2																			1					1						

本巣市

	*·II																															
	区分	件数	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等配線	配線器具	内燃機関	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機・溶断器	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明·調査中	損害額(千円)	焼損 床面積 (㎡)
	合計	19	2	- 1													- 1				4	- 1	1			- 1	2		5	1	23, 299	397
	公会堂																															
	飲食店																															
	物品販売店舗																															
	旅館																															
	共同住宅																															
	病院																															
	社会福祉施設																															
建	学校																															
物	駐車場																															
建物火災	工場	1																											1		233	
災	倉庫																															
	事務所																															
	複合用途(特定)																															
	複合用途(非特定)																															
	その他	4																			- 1						- 1		2		42	
	住宅・併用住宅	5	1	1													1						1						1		20, 722	397
	林野火災																															
	車両火災	3																									1		1	1	1, 538	
	その他の火災	6	1																		3	1				1					764	

北方町

	区分	件数	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電火・電話等面	配線器具	内燃機関	火あそび	マッチ・ライ	たきょ	溶接機・溶断器	灯火	衝突の火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	その他	不明·調査中	損害額 (千円)	焼損 床面積 (㎡)
	合計	8												1				1			5								1		27	
	公会堂 飲食店																															
	飲食店																															
	物品販売店舗	1																											- 1		10	
	旅館																															
	共同住宅	- 1												- 1																	12	
	病院																															
	社会福祉施設																															
建物火災	学校																															
物	駐車場																															
火	工場倉庫																															
災	倉庫																															
	事務所																															
	複合用途(特定)																															
	複合用途(非特定)																															
	その他																															
	住宅・併用住宅																															
	林野火災																															
	車両火災	1																1													5	
	その他の火災	5																			5											

資料:予防課

統計7-4 曜日別・時間別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

曜日	合計	В	月	火	水	木	金	±	不明	死化	易者	93	Įį.	建物焼損	林野焼 損面積		損!	害額(千円)		
時間(時)	TaiT		Я	×	水	*	30		TNUH	死者	負傷者	世帯	人員	床面積(m)	便Щ快 (a)	建物	林野	車両	その他	合計
合計	145	23	12	16	17	28	26	20	3	6	32	104	218	3, 224		180, 698		3, 749	1, 789	186, 236
0~1	2	1				1						2	2			41				41
1~2	4		1		1	1	1					4	9	45		8, 087				8, 087
2~3	2						2									2				2
3 ~ 4	4			1		2	1				2	2	2	347		24, 579				24, 579
4 ~ 5	2	2										1	1	11		549				549 8, 963
5 ~ 6	3	1			1	1						3	7	177		8, 956			7	8, 963
6 ~ 7	2		1				1									3				3
7~8	3			1	1		1			2		4	8	137		8, 169			4	8, 173
8~9	2						1	1			1	6	10	40		6, 494			1	6, 495
9~10	5	1	1	2				1			2	2	9			45				45
10~11	8	2		2	1		1	2			3	11	22			2, 316		546	192	3, 054
11~12	11	3	1		2	2	2	1		1	3	8	14	181		12, 517			784	13, 301
12~13	4		1	1		1	1							96		4, 067		1114	31	5, 212
13~14	11	1	2		1		1	6				9	19	399		10, 051		300	429	10, 780
14~15	12	2		3	1	3	2	1		1	1	5	17	237		24, 716		8	18	24, 742
15~16	8	1	3	1	1	1	1				1	3	9			734		92		826
16~17	4			1	1	1	1				1			1		472		316		788
17~18	8	2		1		4	1				6	13	31	220		14, 963		8	7	14, 978
18~19	6	1			1	1	2	1			1	4	5	87		1, 563		41		1, 604
19~20	8	1	2			1		4			1	6	10	104		18, 677			2	18, 679
20~21	6			2	2	1	1				1	1	2			102		85		187 3, 741
21~22	6	1			2	2	1			1		5	5	31		2, 882		859		3, 741
22~23	9	2		1	2	1	1	2		1	4	8	23			18, 838		50	187	19, 075
23~24	8	2				3	2	1			4	4	7	75		11, 826		16	127	11, 969
不明	7					2	2		3		1	3	6			49		314		363

曜日	合計	В	月	火	水	木	金	±	不明	死	傷者	ЫŞ		建物焼損	林野焼 損面積		損害額	頁(千円)	
時間(時)		П	7	^	<i>N</i>		MV.		71193	死者	負傷者	世帯	人員	床面積(m)	(a)	建物	林野	車両	その他	合計
合計	90	12	7	13	12	15	18	10	3	1	25	75	153	2, 036		121, 618		2, 161	922	124, 701
0~1	1					1						1	1			16				16
1~2	2		1				1					3	6	45		8, 081				8, 081
2~3	1						1													
3 ~ 4	3			1		1	1				2	2	2	300		19, 997				19, 997
4~5																				
5 ~ 6	2				1	1						2	2			2				2
6~7	2		1				1									3				3
7~8	1				1							1	3	16		5, 411				5, 411
8~9	2						1	1			1	6	10	40		6, 494			1	6, 495
9~10	4		1	2				1			1	2	9			45				45
10~11	6	2		1			1	2			3	11	22			2, 306		546	192	3, 044
11~12	/	ა			I		ı	I			3	8	14	181		12, 284			19	12, 303
12~13					1			2				6	10	00		4 701		200	413	F 474
14~15	5			2	1	0	2	3			-1	4	16 16			4, 761 6, 749		300	18	5, 474 6, 775
15~16	9		2	3			1				1	3	01	52		734		92	18	826
16~17	0			1	1	1					1	ა	9	- 1		472		316		788
17~18	3	2		1			1				2	3	1	78		4, 063		310		4, 063
18~19	4	2		· ·		1	2	1			3	3	3	87		1, 551		24		1, 575
19~20	3	1	1			1	2				1	2	3	96		17, 693		24	2	17, 695
20~21	3			1	1	<u>'</u>	1					1	2	30		17, 030				101
21~22	5	1			2	1	i			1		5	5	31		2, 882		859		3, 741
22~23	5			1	2		1	1			3	5	13			16, 139		500	149	16, 288
23~24	6	2		•	_	3	1				4	4	7	75		11, 826		16	127	11, 969
不明	5	_				1	1		3		1	3	6	, 0		8			127	8

曜日	合計	В	月	火	水	木	金	±	不明	死	傷者	ИS	Ę	建物焼損 床面積(㎡)	林野焼 損面積		損	害額(千円)		
時間(時)		П	7	^	- A	X	M		מפייוי	死者	負傷者	世帯	人員	床面積(m)	便面預 (a)	建物	林野	車両	その他	合計
合計	21	5	3	1	3	5	1	3	}	2	2 4	14	31	467		15, 922		50	55	16, 027
0~1	1	1										1	1			25				25
1 ~ 2	2				1	1						1	3			6				6
2~3	1						1									2				2
3 ~ 4	1					1								47		4, 582				4, 582
4 ~ 5	2	2										1	1	11		549				549
5 ~ 6																				
6 ~ 7																				
7~8	1			1																
8~9																				
9~10																				
10~11	1				1															
11~12	1				1					1									1	1
12~13																				
13~14	2	1	1									1	1	257		5, 159			16	5, 175
14~15																				
15~16	1		1																	
16~17																				
17~18	2					2					3	4	10	50		2, 856				2, 856
18~19																				
19~20	4		1					3	}			3	5	1		44				44
20~21																				
21~22	1					1														
22~23	1	1								1	1	3	10	101		2, 699		50	38	2, 787
23~24																				
不明																				

曜日	合計	B	月	火	水	木	金	±	不明	死	傷者	Ŋ	災	建物焼損	林野焼		損	害額(千円	1)	
時間(時)			Я	× .	水	*	317		71,193	死者	負傷者	世帯	人員	床面積(㎡)	損面積 (a)	建物	林野	車両	その他	合計
合計	7	2				2	2	1	ĺ	1	1	3	3	324		22, 165		17		22, 182
0~1																				
1~2																				1
2~3																				
3 ~ 4																				i
4 ~ 5																				
5 ~ 6																				l l
6 ~ 7																				
7~8																				1
8~9																				
9~10																				í
10~11																				
11~12	1						1													l l
12~13	1					1								96 43		4, 067				4, 067
13~14	2						1	1				2	2	43		131				4, 067 131
14~15	2	1				1				1		1	1	185		17, 967				17, 967
15~16																				1
16~17																				
17~18																				i
18~19	1	1									1							17		17
19~20																				1
20~21																				
21~22																				
22~23																				
23~24																				
不明																				

本巣市

曜日	合計	В	月	火	水	木	金	±		不明	死	傷者	9:	Ű.	建物焼損 床面積(㎡)	林野焼 損面積		損	害額(千円)		
時間(時)		П	7	^	<i>J</i> K	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31/	-		11193	死者	負傷者	世帯	人員	床面積(㎡)	便面預 (a)	建物	林野	車両	その他	合計
合計	19	3	2	1		5		4	4			2 2	11	29	397		20, 971		1, 516	812	23, 299
0~1																					
1 ~ 2																					
2~3																					
3 ~ 4																					
4~5																					
5~6	1	1											1	5	177		8, 954			7	8, 961
6 ~ 7																					
7~8	1							1				2	3	5	121		2, 758			4	2, 762
8~9																					
9~10	1	1										1									
10~11																					
11~12	2		1			1											233			764	997
12~13	2		1					1											1114	30	1, 144
13~14	2								2												
14~15	1								1												
15~16	1	1																			
16~17	1							1													
17~18	2					2							6	17	92		8, 044		8	7	8, 059
18~19																					
19~20	1								1				1	2	7		940				940
20~21	2			1		1						1					1		80		81
21~22																					
22~23																					
23~24																					
不明	2					1		1									41		314		355

北方町

曜日	合計	В	月	火	水	木	金	±	不明	死	傷者	Ŋ	災	建物焼損	林野焼		損	害額(千円)	
時間(時)			Я		水	*	312		71-93	死者	負傷者	世帯	人員	床面積(m)	損面積 (a)	建物	林野	車両	その他	合計
合計	8	1	•	1	2	1		l	2			1	2			22		5		27
0~1																				
1 ~ 2																				
2~3																				
3 ~ 4																				
4 ~ 5																				
5 ~ 6																				
6 ~ 7																				
7~8																				
8~9																				
9~10																				
10~11	1			1												10				10
11~12																				
12~13																				
13~14																				
14~15																				
15~16																				
16~17																				
17~18																				
18~19	1				1							1	2			12				12
19~20																				
20~21	1				1													5		5
21~22																				
22~23	3	1				1			1											
23~24	2								1											
不明																				

統計7-5 気象別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

				火災件数			建物焼損	林野焼損		損	害額(千円))	
	区分	슴計	建物	林野	車両	その他	床面積 (m³)	面積(a)	合計	建物	林野	車両	その他
	合計	145	95	1	15	34	3, 224		186, 236	180, 698		3, 749	1, 789
	快晴	1	1						5	5			
	晴	100	66		10	24	2, 424		118, 070	113, 385		3, 073	1, 612
	農	24	14	1	1	8	524		38, 732	38, 317		241	174
+	雨	16	10		4	2	276		29, 413	28, 975		435	3
天候	霧												
100	みぞれ												
	雪	3	3						16	16			
	雷雨												
	不明	1	11										
風	0 ~ 3m/s	85	56	1	8	20	1, 377		110, 770	108, 486		1, 902	382
谏	3∼6m/s	43	30		7	6	1, 768		71, 219	67, 983		1, 847	1, 389
_	6m/s以上	17	9			8	79		4, 247	4, 229			18 30
	35%未満	7	4		2	1	26		4, 497	3, 345		1, 122	30
湿	35%~55%未満	37	22		4	11	758		55, 228	53, 597		752	879
度	55%~75%未満	57	34	1	4	18	1, 648		54, 620	52, 681		1, 200	739
	75%以上	44	35		5	4	792		71, 891	71, 075		675	141
	無風状態	5	2		1	2	121		2, 950	2, 926			24
	北	9	6		1	2	204		21, 671	21, 267		364	40
	北北東	11	9			2	584		45, 495	45, 477			18
	北東	15	10		2	3	1, 041		28, 768	28, 573		40	155
	東北東	2	2				84		12, 102	11, 976			126
	東												
	東南東	5	4			1			2	2			
	南東	4	1	1		2	40		6, 497	6, 494			3
風	南南東	2	1		1				539	1		538	
向	南	4	4			-			738	613		125	
	南南西	17	10		4	3	132		2, 776	2, 412		363	1
	南西	5	4			1	257		5, 181	5, 165			16
	西南西	7	3		_	4	125		3, 219	1, 736		546	937
	西	20	12		2	6	115		11, 742	11, 718		16	8
	西北西	7	5		1	1	1		437	116		321	
	北西	19	12		3	4	514		43, 115	41, 236		1, 436	443
	北北西	12	9			3	6		1, 004	986			18
	不明	1	1_										

	学 巾			火災件数			建物焼損	林野焼損		損	害額(千円)		
	区分	合計	建物	林野	車両	その他	床面積 (m ⁱ)	面積(a)	合計	建物	林野	車両	その他
	合計	90	65	1	10	14	2, 036		124, 701	121, 618		2, 161	922
	快晴	1	1						5	5			
	晴	65	48		8	9	1, 707		78, 699	75, 963		1, 946	790
	雲	13	7	1	1	4	192		21, 227	20, 907		191	129
天	雨	8	6		1	1	137		24, 754	24, 727		24	3
候	霧												
	みぞれ												
	雪	2	2						16	16			
	雷雨												
	不明	1	1										
風	0∼3m/s	53	38	1	5	9	821		81, 419	79, 649		1, 445	325
谏	3∼6m/s	27	20		5	2	1, 136		39, 035	37, 740		716	579
_	6m/s以上	10	7			3	79		4, 247	4, 229			18
	35%未満	6	4		1	1	26		3, 353	3, 345		8	
湿	35%~55%未満	22	16		3	3	431		25, 573	24, 726		739	108
度	55%~75%未満	33	21	1	3	8	1, 243		41, 445	39, 925		836	684
	75%以上	29	24		3	2	336		54, 330	53, 622		578	130
	無風状態	4	1		1	2			188	168			20
	北	5	4			1	96		17, 630	17, 628			2
	北北東	7	6			1	526		40, 364	40, 346			18
	北東	8	6		2		768		15, 709	15, 521		40	148
	東北東	2	2				84		12, 102	11, 976			126
	東								_	_			
	東南東	4	4						2	2			
	南東	3	1	1		1	40		6, 497	6, 494			3
風向	南南東	1			1				538			538	
IPJ	南	2	2						496	371		125	
	南南西	12	8		3	- 1	88		2, 521	2, 237		283	1
	南西	2	2				405		5	5		F.40	470
	西南西	2	1			1	125		2, 413	1, 695		546	172
	西	14	9		2	3	23		3, 674	3, 665		8	1
	西北西	5	4				1		437	116		321	410
	北西	10	8			2	279		21, 135	20, 422		300	413
	北北西	8	6			2	6		990	972			18
	不明	1	1										

				火災件数			建物焼損	林野焼損		損	害額(千円))	
	区分	合計	建物	林野	車両	その他	床面積 (m [°])	面積(a)	合計	建物	林野	車両	その他
	合計	21	14			7	467		16, 027	15, 922		50	55
	快晴												
	晴 雲 雨	12	9			3	319		8, 647	8, 630			17
	曇	8	4			4	148		7, 371	7, 283		50	38
=	雨	1	1						9	9			
天候	霧												
124	みぞれ												
	雪												
	雷雨												
	不明												
風	0~3m/s	10	7			3	159		7, 934	7, 845		50	39
速	3~6m/s	7	5			2	308		8, 093	8, 077			16
	6m/s以上	4	2			2							
200	35%未満		_						0.040				
湿度	35%~55%未満	3	2			1	50		2, 849	2, 849		50	
泛	55%~75%未満 75%以上	13	7			6	405		12, 576	12, 471		50	55
	無風状態	5	5				12		602	602			
	北	1	1				101		2, 787	2, 699		50	38
	北北東	3	3				58		5, 131	5, 131		50	30
	北東	4	2			2	30		3, 131	31			
	東北東	4	Z			2			31	31			
	東												
	東南東												
	南東												
風	南南東												
向	南	1	1						9	9			
	南南西	1	1				1		44	44			
	南西	1	1				257		5, 175	5, 159			16
	西南西	1				1			1	-,			16 1
	西	3	1			2							
	西北西	1	1										
	北西	3	2			1	50		2, 847	2, 847			
	北北西	2	1			1			2	2			
	不明												

				火災件数			建物焼損	林野焼損		損	害額(千円))	
	区分	合計	建物	林野	車両	その他	床面積 (m³)	面積(a)	合計	建物	林野	車両	その他
	合計	7	4		1	2	324		22, 182	22, 165		17	
	快晴												
	晴雲	4	2			2	185		17, 967	17, 967			
	nek												
=	雨霧	3	2		1		139		4, 215	4, 198		17	
天候	霧												
P.A.	みぞれ												
	雪												
	雷雨												
	不明												
凲	0~3m/s	2	1			1							
風速	3∼6m/s	4	3		1		324		22, 182	22, 165		17	
	6m/s以上	1				1							
	35%未満												
湿	35%~55%未満	2	1			1	185		17, 967	17, 967			
度	55%~75%未満	2	1			1							
	75%以上	3	2		1		139		4, 215	4, 198		17	
	無風状態												
	北												
	北北東												
	北東	1	1				96		4, 067	4, 067			
	東北東												
	東												
	東南東												
	南東												
風向	南南東												
11-1	南南西	2	1			1	43		131	131			
	南西						43		131	131			
	西南西	1				1							
	西西西												
	西北西												
	北西	2	1		1		185		17, 984	17, 967		17	
	北北西	1	1		ı		100		17, 504	17, 907		17	
	不明												
	לשיור												

本巣市

				火災件数			建物焼損	林野焼損		損	害額(千円))	
	区分	合計	建物	林野	車両	その他	床面積 (m ⁱ)	面積(a)	合計	建物	林野	車両	その他
	合計	19	10		3	6	397		23, 299	20, 971		1, 516	812
	快晴												
	晴 曇 雨	12	5		1	6	213		12, 730	10, 803		1, 122	805
	雲	3	3				184		10, 134	10, 127			7
=	雨	3	1		2				435	41		394	
天候	霧												
100	みぞれ												
	雪	1	1										
	雷雨												
	不明												
風	0~3m/s	12	8		2	2	397		21, 390			402	18
谏	3∼6m/s	5	2		1	2			1, 909	1		1, 114	794
	6m/s以上	2				2							
	35%未満	1			1				1, 144			1, 114	30
湿	35%~55%未満	7	2			5	92		8, 822	8, 043		8	771
度	55%~75%未満	6	4		1	1			589	275		314	
	75%以上	5	4		1		305		12, 744	12, 653		80	11
	無風状態	1	1				121		2, 762	2, 758			4
	北	3	1		1	1	7		1, 254	940		314	
	北北東												
	北東	1	1				177		8, 961	8, 954			7
	東北東												
	東												
	東南東												
	南東												
風向	南南東	1	1						1	1			
[H]	南	I	1						233	233		00	
	南南西	2			- 1	I			80	4		80	
	南西	1	1						005	1			704
	西南西	3	2				00		805	41		•	764
	西	2	1			1	92		8, 058	8, 043		8	7
	西北西	1							1 144			1 114	20
	北西	3	1						1, 144			1, 114	30
	北北西												
	不明												

北方町

				火災件数			建物焼損	林野焼損		損 [:]	害額(千円)		
	区分	合計	建物	林野	車両	その他	建物焼損 床面積 (㎡)	面積(a)	合計	建物	林野	車両	その他
	合計	8	2		1	5			27	22	•	5	
	快晴												
	雪 雨 霧	7	2		1	4			27	22		5	
	曇												
*	雨	1				1							
天候	霧												
P.A.	みぞれ												
	雪												
	雷雨												
	不明												
風	0~3m/s	8	2		1	5			27	22		5	
速	3∼6m/s												
	6m/s以上												
	35%未満												
湿	35%~55%未満	3	1		1	1			17	12		5	
度	55%~75%未満	3	1			2			10	10			
	75%以上	2				2							
	無風状態												
	北												
	北北東	1				1							
	北東	- 1				1							
	東北東												
	東	4				4							
	東南東	1				1							
風	南東 南南東	1				-							
向	南												
1-3	南南西												
	南西	1				1							
	西南西	1				1							
	西西西	1	1						10	10			
	西北西	1							10	10			
	北西	1			1				5			5	
	北北西	1	1						12	12		<u>J</u>	
	不明	-							12	12			
	משיוי							l					

統計7-6 用途別・中高層建築物火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

_	• •	HHI															
		区分	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	焼損 床面積 (㎡)	損害額 (千円)
		合計	27	13	4	4		1	1	2	1			1		236	26, 063
1	イ	劇場・映画館・演芸場・観覧場															
Г.		公会堂・集会場															
	イ	キャバレー・ナイトクラブ															
2		遊技場・ダンスホール															
	71	性風俗営業店舗等															
	\equiv	カラオケボックス等															
3	イ	待合・料理店の類															
J		飲食店															
	4	百貨店・マーケットの類															
5	イ	ホテル・旅館・宿泊所															
3	П	寄宿舎・下宿・共同住宅	8	3	2					1	1			1		6	919
	イ	病院・診療所・助産所	1							1							168
6		自力非難困難者入所施設の類															
Ĭ	/\	老人福祉施設・支援施設の類															
	ΙΞ	幼稚園・特別支援学校															
	7	小・中・高・高専・専修学校・ 各種学校															
	8	図書館・博物館・美術館の類															
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場の類															
9		イ以外の公衆浴場															
	0	車両の停車場															
	1	神社・寺院・教会の類															
12	イ	工場・作業場	1						1								233
12	П	映画・テレビスタジオ															
13	イ	自動車車庫・駐車場															
T.		飛行機等の格納庫															
	4	倉庫															
	5	前各項に該当しない事業場	2	1		1											
16	イ	特定防火対象物が存する複合用 途防火対象物	7	3	2	2										11	431
		イ以外の複合用途防火対象物	4	2		1		1									44
住	宅·	その他	4	4												219	24, 268

収与	£1 J															
	区分	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	焼損 床面積 (㎡)	損害額 (千円)
	合計	22	10	4	4		1		1	1			1		186	22, 946
1 1	劇場・映画館・演芸場・観覧場															
' <u>-</u>	公会堂・集会場															
1	キャバレー・ナイトクラブ															
2 [
4 /																
Ξ	カラオケボックス等															
3 1	待合・料理店の類															
° [飲食店															
4	百貨店・マーケットの類															
5 1	ホテル・旅館・宿泊所															
ے ا	寄宿舎・下宿・共同住宅	6	2	2						1			1		6	907
1	病院・診療所・助産所	1							1							168
6 🗀																
<u> </u>																
=	幼稚園・特別支援学校															
7	小・中・高・高専・専修学校・ 各種学校															
8	図書館・博物館・美術館の類															
9 1	蒸気浴場・熱気浴場の類															
·	1 201 10 - 200 2															
10	車両の停車場															
- 11	神社・寺院・教会の類															
12 1	工場・作業場															
' ⁻ ⊏	一 ファロバファウ															
13 1																
	NIGHT INC. IT IN THAT															
14	倉庫															
15	前各項に該当しない事業場	2	1		1											
16	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	7	3	2	2										11	431
	イ以外の複合用途防火対象物	3	1		1		1									19
住宅	・その他	3	3												169	21, 421

	n Jisco	•															
		区分	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	焼損 床面積 (㎡)	損害額 (千円)
		合計	3	3												50	2, 872
1	1	劇場・映画館・演芸場・観覧場															
		公会堂・集会場															
	1	キャバレー・ナイトクラブ															
2		遊技場・ダンスホール															
_	/\	性風俗営業店舗等															
	_	カラオケボックス等															
3	1	待合・料理店の類															
		飲食店															
	4	百貨店・マーケットの類															
5	1	ホテル・旅館・宿泊所															
Ľ		寄宿舎・下宿・共同住宅	1	1													
	1	病院・診療所・助産所															
6	무	自力非難困難者入所施設の類 老人福祉施設・支援施設の類															
	\vdash	老人福祉施設・支援施設の類 幼稚園・特別支援学校															
Н	<u></u>	小・中・高・高専・専修学校・															
	7	各種学校															
	8	図書館・博物館・美術館の類															
9	1	蒸気浴場・熱気浴場の類															
Ŭ		イ以外の公衆浴場															
	10	車両の停車場															
	11	神社・寺院・教会の類															
11		工場・作業場															
		映画・エレロスダンオ															
13	<u>1</u>	自動車車庫・駐車場															
		飛行機等の格納庫															
	14	71 /T															
	15	前各項に該当しない事業場															
10	1	特定防火対象物が存する複合用 途防火対象物															
		イ以外の複合用途防火対象物	1	1													25
住	宅・	その他	1	1												50	2, 847

	गर	113															
		区分	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	焼損 床面積 (㎡)	損害額 (千円)
		合計															
4	イ	劇場・映画館・演芸場・観覧場															
'		公会堂・集会場															
	イ	キャバレー・ナイトクラブ															
2		遊技場・ダンスホール															
	71	性風俗営業店舗等															
	=	カラオケボックス等															
3	1	待合・料理店の類															
Ŭ		飲食店															
	4	百貨店・マーケットの類															
5	1	ホテル・旅館・宿泊所															
		寄宿舎・下宿・共同住宅															
	1	病院・診療所・助産所															
6	므	自力非難困難者入所施設の類 老人福祉施設・支援施設の類															
	-	お															
	7	小・中・高・高専・専修学校・															
	8	各種学校 図書館・博物館・美術館の類															
	0	図書館・博物館・美術館の類 蒸気浴場・熱気浴場の類															
9	1 0	※式冶場・熱気冶場の類 イ以外の公衆浴場															
		車両の停車場															
	1	神社・寺院・教会の類															
		工場・作業場															
12	イロ	映画・テレビスタジオ															
	-	自動車車庫・駐車場															
13	占	飛行機等の格納庫															
	4	倉庫															
	5	前各項に該当しない事業場															
	1	特定防火対象物が存する複合用															
16		途防火対象物															
1.2		イ以外の複合用途防火対象物															
1王	Ŧ.	その他															

本巣市

- 1	` *																
		区分	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	焼損 床面積 (㎡)	損害額 (千円)
		合計	1						1								233
1	1	劇場・映画館・演芸場・観覧場															
•		公会堂・集会場															
	1	キャバレー・ナイトクラブ															
2		遊技場・ダンスホール															
_	71	性風俗営業店舗等															
	三	カラオケボックス等															
3	1	待合・料理店の類															
		飲食店															
	4	百貨店・マーケットの類															
5	1	ホテル・旅館・宿泊所															
		寄宿舎・下宿・共同住宅															
	1	病院・診療所・助産所															
6	무	自力非難困難者入所施設の類 老人福祉施設・支援施設の類															
	Ë	幼稚園・特別支援学校															
	7	小・中・高・高専・専修学校・ 各種学校															
	8	図書館・博物館・美術館の類															
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場の類															
9		イ以外の公衆浴場															
	0	車両の停車場															
	1	神社・寺院・教会の類															
15	1	工場・作業場	1						1								233
12		映画・テレビスタジオ															
13	1	自動車車庫・駐車場															
		飛行機等の格納庫															
	4	倉庫															
	5	前各項に該当しない事業場															
16		特定防火対象物が存する複合用 途防火対象物															
		イ以外の複合用途防火対象物															
住	宅・	その他															

北方町

		区分	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	焼損 床面積 (㎡)	損害額 (千円)
		合計	1							1							12
1	イ	劇場・映画館・演芸場・観覧場															
		公会堂・集会場															
	イ	キャバレー・ナイトクラブ															
2		遊技場・ダンスホール															
2	71	性風俗営業店舗等															
	Ξ	カラオケボックス等															
3	1	待合・料理店の類															
3		飲食店															
	4	百貨店・マーケットの類															
5	1	ホテル・旅館・宿泊所															
Э		寄宿舎・下宿・共同住宅	1							1							12
	1	病院・診療所・助産所															
6		自力非難困難者入所施設の類															
U	/\	自力非難困難者入所施設の類 老人福祉施設・支援施設の類															
		幼稚園・特別支援学校															
	7	小・中・高・高専・専修学校・ 各種学校															
	3	図書館・博物館・美術館の類															
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場の類															
9		イ以外の公衆浴場															
1	0	車両の停車場															
1	1	神社・寺院・教会の類															
12	イ	工場・作業場															
12		映画・テレビスタジオ															
13	イ	自動車車庫・駐車場															
13		飛行機等の格納庫															
1	4	倉庫															
1	5	前各項に該当しない事業場															
16	イ	特定防火対象物が存する複合用 途防火対象物															
10		イ以外の複合用途防火対象物															
住		その他															
		고마															

統計7-7 党知別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

管内合計

D	区分	슴計	専用電話 (NTT固定を除く)	専用電話 (NTT固定)	専用電話 (携帯)	加入電話 (固定)	加入電話 (携帯)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
	合計	145		34	66	2	11			41	1
.1.200 Int. akt.	建物火災	95		25	35					34	1
火災件数 (件)	林野火災	1		1							
	車両火災	15		3	7	1				4	
	その他の火災	34		5	24	1	1			3	
	合計	186, 236		43, 481	141, 891	314				543	7
	建物	158, 492		37, 218	121, 183					84	7
損害額	収容物	22, 206		4, 460	17, 508					238	
(千円)	林野										
	車両	3, 749		1, 308	1, 907	314				220	
	その他	1, 789		495	1, 293					1	
建物焼損尿	k面積(㎡)	3, 224		750	2, 474						
林野焼損	面積(a)										
死傷者	死者	6			6						
(人)	負傷者	32		11	15					6	
	全焼	16		6	10						
焼損棟数	半焼	10		3	7						
(棟)	部分焼	41		14	24					2	1
	ぼや	76		21	22					33	
U «« Ш Ш	全損	26		10	16						
り災世帯 (世帯)	半損	7		1	6						
	小損	71		18	35					18	
9 y	《人員	218		65	113					40	

<u> </u>											
[2	⊠分	合計	専用電話 (NTT固定を除く)	専用電話 (NTT固定)	専用電話 (携帯)	加入電話 (固定)	加入電話 (携帯)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
	合計	90		22	35					32	1
.1.200 bit skip	建物火災	65		16	21					27	1
火災件数 (件)	林野火災	1		1							
	車両火災	10		3	4					3	
	その他の火災	14		2	10					2	
	合計	124, 701		27, 972	96, 263					459	7
	建物	108, 680		23, 272	85, 352					49	7
損害額	収容物	12, 938		2, 912	9, 832					194	
(千円)	林野										
	車両	2, 161		1, 300	646					215	
	その他	922		488	433					1	
建物焼損尿	末面積(㎡)	2, 036		561	1, 475						
林野焼損	面積(a)										
死傷者	死者	1			1						
(人)	負傷者	25		7	12					6	
	全焼	10		5	5						
焼損棟数	半焼	7		1	6						
(棟)	部分焼	24		7	15					1	1
	ぼや	49		14	9					26	
り災世帯	全損	18		9	9						
の火世帝(世帯)	半損	6			6						
	小損	51		10	26					15	
U S	炎人員	153		38	80					35	

- 110 140 1-											
C.	⊠分	合計	専用電話 (NTT固定を除く)	専用電話 (NTT固定)	専用電話 (携帯)	加入電話 (固定)	加入電話 (携帯)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
	合計	21		5	11		1			4	
.1.202.101.201	建物火災	14		4	6					4	
火災件数 (件)	林野火災										
	車両火災										
	その他の火災	7		1	5		1				
	合計	16, 027		7, 439	8, 561					27	
	建物	13, 716		6, 225	7, 490					1	
損害額	収容物	2, 206		1, 214	966					26	
(千円)	林野										
	車両	50			50						
	その他	55			55						
建物焼損原	末面積(㎡)	467		97	370						
林野焼損	面積(a)										
死傷者	死者	2			2						
(人)	負傷者	4		3	1						
	全焼	3			3						
焼損棟数	半焼	2		2							
(棟)	部分焼	6		3	2					1	
	ぼや	16		3	9					4	
11 «« 111 111	全損	2			2						
り災世帯 (世帯)	半損	1		1							
	小損	11		3	6					2	
93	炎人員	31		10	18					3	

山州山											
D	区分	合計	専用電話 (NTT固定を除く)	専用電話 (NTT固定)	専用電話 (携帯)	加入電話 (固定)	加入電話 (携帯)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
	合計	7		1	5					1	
at a way to be about	建物火災	4		1	3						
火災件数 (件)	林野火災										
	車両火災	1			1						
	その他の火災	2			1					1	
	合計	22, 182			22, 182						
	建物	16, 552			16, 552						
損害額	収容物	5, 613			5, 613						
(千円)	林野										
	車両	17			17						
	その他										
	末面積(㎡)	324			324						
林野焼損	面積(a)										
死傷者	死者	1			1						
(人)	負傷者	1			1						
	全焼										
焼損棟数		1			1						
(棟)	部分焼	5			5						
	ぼや	1		1							
り災世帯	全損	3			3						
(世帯)	半損										
	小損										
りき	炎人員	3			3						

本巣市

******			東田南 紅	市田南部	古田南紅	加工商红	加工商訊		FG (4.74.14		
<u> </u>	⊠分	合計	専用電話 (NTT固定を除く)	専用電話 (NTT固定)	専用電話 (携帯)	加入電話 (固定)	加入電話 (携帯)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
	合計	19		5	11	1				2	
.1.277 11.385	建物火災	10		3	5					2	
火災件数 (件)	林野火災										
	車両火災	3			2	1					
	その他の火災	6		2	4						
	合計	23, 299		8, 058	14, 885	314				42	
	建物	19, 544		7, 721	11, 789					34	
損害額	収容物	1, 427		322	1, 097					8	
(千円)	林野										
	車両	1, 516		8	1, 194	314					
	その他	812		7	805						
建物焼損尿	末面積(㎡)	397		92	305						
林野焼損	面積(a)										
死傷者	死者	2			2						
(人)	負傷者	2		1	1						
	全焼	3		1	2						
焼損棟数	半焼										
(棟)	部分焼	6		4	2						
	ぼや	8		2	4					2	
П «« тт тт	全損	3		1	2						
り災世帯 (世帯)	半損										
	小損	8		4	3					1	
US	炎人員	29		15	12					2	

北方町

北方则				1							
2	Ӡ分	合計	専用電話 (NTT固定を除く)	専用電話 (NTT固定)	専用電話 (携帯)	加入電話 (固定)	加入電話 (携帯)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
	合計	8		1	4	1				2	
火災件数	建物火災	2		1						1	
(件)	林野火災										
	車両火災	1								1	
	その他の火災	5			4	1					
	合計	27		12						15	
	建物										
損害額	収容物	22		12						10	
(千円)	林野										
	車両	5								5	
	その他										
	末面積(㎡)										
林野焼損	面積(a)										
死傷者	死者										
(人)	負傷者										
	全焼										
焼損棟数 (棟)	半焼										
(作)	部分焼										
	ぼや	2		1						1	
り災世帯	全損										
(世帯)	半損										
	小損	1		1							
93 2010 2 10	美人員	2		2							

統計7-8 地域別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

		火	災件数(件)		焼損(床)	面積	18 chat		
区分	合計	建物	林野	車両	その他	建物焼損床面積 (㎡)	林野(a)	損害額 (千円)	死者 (人)	負傷者 (人)
合計	145	95	1	15	34	3, 224		186, 236	6	32
金華	1	1				73		2, 111		
京町										
明徳	3	3						104		1
徹明	3	3				10		223		
梅林	4	3	1			96		17, 528		2
白山										
華陽	2	2				78		4, 063		2
本郷	1				1					
木之本	2	2						2		
本荘	5	4			1	1		743		3
日野	4	1		1	2	22		2, 746	1	
長良										
長良西	1	1				1		611		
長良東	2	2				41		642		1
島	1	1						15		
早田										
城西	0	•						440		4
三里	3	2			1	0.5		119		1
鷺山	3	2		1		35		7, 861		1
加納	1	1						300		
加納西	2	2						0.1		
則武 常磐	3	3 1				1		31 101		
吊岩 長森南	2	2				125		2, 315		2
· 長森北	1	1				40		6, 495		2
長森西	2	'		1	1	40		0, 430		
長森東	۷			'	'					
木田	2			1	1			91		
岩野田	3	3		•	•	61		11, 013		
岩野田北								11,010		
黒野	8	5		1	2	181		12, 491		3
方県								,		
茜部	1	1				6		903		
鶉	3	3						5		
西郷	5	4		1		35		3, 691		
七郷										
市橋	3	2			1			6		
岩	1	1				300		19, 993		1
鏡島	3	2		1		75		11, 959		4
厚見	1	1				87		1, 549		
日置江	1			1				538		
芥見	3	3						433		1
藍川	1				1					1
芥見東	1	1								
芥見南										
合渡										
三輪南	1	1						19		
三輪北	1			1				321		
網代	1	1				705		45.000		
柳津	6	2		1	3	768		15, 679		2
岐阜市計	90	65	1	10	14	2, 036		124, 701	1	25

生津							
本田							
穂積	8	6	2	48	4, 663	1	
牛牧	6	4	2	307	8, 023		3
巣南西							
巣南中	6	3	3	112	3, 335	1	1
巣南南	1	1			6		
瑞穂市計	21	14	7	467	16, 027	2	4
高富							
富岡	1		1				
梅原							
桜尾							
大桑	1	1		43	131		
伊自良北							
伊自良南	3	3		281	22, 034	1	
いわ桜							
美山	2		1 1		17		1
山県市計	7	4	1 2	324	22, 182	1	1
根尾	2	1	1		355		
外山	2	1	1		764		
本巣	1	1			233		
一色	1		1				
土貴野	2	2		7	941		
席田	5	2	2 1		1, 225		2
弾正	1		1				
真桑	5	3	2	390	19, 781	2	
本巣市計	19	10	3 6	397	23, 299	2	2
北方	2	2			22		
北方西							
北方南	6		1 5		5		
北方町計	8	2	1 5		27		
						•	



岐阜市消防本部オリジナルキャラクター 住警器ちゃん

統計7-9 署所別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

							火災	5件数	(件)									焼損()	末)面積	
区分											月	別						7.2.4.6.	TT 00.5	損害額
区方	合計	建物	林野	車両	その他	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	建物 (m [*])	林野 (a)	(千円)
合計	145	95	1	15	34	13	14	13	17	9	11	9	5	11	16	14	13	3, 224		186, 236
中消防署	15	13	1		1	1	3	2		1		1	1	1	1	3	1	179		19, 970
東分署	5	5						1	2		1		1					300		20, 426
東南分署	4	2		1	1						1			2	1			40		6, 496
鵜飼分署	4	1		1	2	1					1				1	1		22		2, 746
精華分署	6	4		1	1	2			3			1						76		12, 204
小計	34	25	1	3	5	4	3	3	5	1	3	2	2	3	3	4	1	617		61, 842
南消防署	6	6						1	1		1			1	1		1	296		9, 129
西分署	7	5			2				1	2	2				1		1			621
柳津分署	10	5		2	3	1	1	2	1					1	2	2		768		16, 222
小計	23	16		2	5	1	1	3	3	2	3			2	4	2	2	1, 064		25, 972
北消防署	9	8		1				1		3		1			1	1	2	77		9, 145
黒野分署	14	10		2	. 2	3	2		3	1	2	1			2			216		16, 182
島分署	3	1		1	1		1					1					1			106
岩野田分署	4	4					1	1							1	1		62		11, 114
三輪分署	3	1		1	1	2	1													340
小計	33	24		5	4	5	5	2	3	4	2	3			4	2	3	355		36, 887
瑞穂消防署	14	10			4		1	2	1	1		2		2	2	1	2	355		12, 686
巣南分署	7	4			3	1	1	2	1					1	1			112		3, 341
小計	21	14			7	1	2	4	2	1		2		3	3	1	2	467		16, 027
山県消防署	5	4			1	1	2						1				1	324		22, 165
美山分署	2			1	1			1				1								17
小計	7	4		1	2	1	2	1				1	1				1	324		22, 182
本巣消防署	13	5		3	5	1	1		1	1	1	1		1	1	2	3	92		9, 310
根尾分署	3	1		1	1				1							1	1			1, 119
本巣北分署	4	2			2				1				2			1				233
真正分署	7	4			3				1		2			2	1	1		305		12, 664
小計	27	12		4	. 11	1	1		4	1	3	1	2	3	2	5	4	397		23, 326

統計7-10 署所別出場状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

東分審 7 43 1 4 2 8 0 0 0 74 295 5 16 1 4 0 0 0 0 0 6 24 217 868 0 0 0 37 194 212 東帝分審 17 84 2 11 10 52 1 7 1 4 132 519 7 28 0 0 0 0 0 0 0 19 76 178 730 4 25 6 40 148 戦闘分署 19 100 1 4 4 22 1 4 0 0 0 53 204 7 27 0 0 0 0 0 0 0 5 17 153 600 5 20 47 219 81 情報分署 28 154 0 0 8 42 0 0 0 0 0 90 332 6 24 0 0 0 0 0 0 0 0 16 66 150 593 0 0 0 29 115 94 小計 105 627 9 52 41 266 5 44 1 4 525 2092 31 117 2 9 0 0 0 0 0 112 465 919 3.559 22 88 285 1.475 677 2. 周消防署 24 171 2 19 16 96 3 18 1 3 180 750 11 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 84 162 693 10 40 4 25 17 即津分署 13 69 0 0 1 1 4 0 0 0 9 1 354 5 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 84 162 693 10 40 4 25 17 中津分署 13 69 0 0 1 1 4 0 0 0 0 1 8 12 156 7 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 10 25 104 212 775 27 106 11 86 56 本済防署 30 206 4 28 11 67 4 30 1 8 121 526 7 34 0 0 0 0 0 0 0 1 10 25 104 212 775 27 106 11 86 56 馬野分署 13 75 1 4 6 38 2 14 0 0 0 88 347 4 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 44 192 784 5 26 0 0 0 236	予防査察 現場調査
合計 360 2.249 19 123 118 728 25 169 3 15 1.632 6.638 113 446 3 16 0 0 4 23 274 1.127 3.644 14.194 155 841 432 2.314 2.855 11. 中消防署 34 246 5 33 17 142 3 33 0 0 0 176 742 6 22 1 5 0 0 0 0 0 66 282 221 768 13 43 166 907 142 3 3 3 3 17 142 3 3 3 3 0 0 0 74 295 5 16 1 4 0 0 0 0 0 0 66 282 221 768 13 43 166 907 142 3 3 3 3 17 142 3 3 3 3 0 0 0 74 295 5 16 1 4 0 0 0 0 0 0 6 24 217 868 0 0 0 3 7 194 212 3 3 3 3 17 142 3 3 3 3 0 0 0 0 74 295 5 16 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 19 76 178 730 4 25 6 40 148 189分署 17 84 2 11 10 52 1 7 1 4 132 519 7 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 19 76 178 730 4 25 6 40 148 189分署 19 100 1 4 4 2 2 1 4 0 0 0 53 204 7 27 0 0 0 0 0 0 0 0 5 17 153 600 5 20 47 219 81 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
中消防署 34 248 5 33 17 142 3 33 0 0 742 6 22 1 5 0 0 0 6 282 221 768 13 43 166 907 142 2 東介著 7 43 1 4 2 8 0 0 0 74 259 5 16 1 4 0 0 0 6 24 217 88 0 0 37 194 212 東前分署 17 84 2 11 10 52 1 7 1 4 132 519 7 28 0 <t< th=""><th>数 出場数 隊員数 出場数 隊員</th></t<>	数 出場数 隊員数 出場数 隊員
東分署 7 43 1 4 2 8 0 0 0 74 295 5 16 1 4 0 0 0 0 0 6 24 217 868 0 0 0 37 194 212 東南分署 17 84 2 11 10 52 1 7 1 4 132 519 7 28 0 0 0 0 0 0 0 19 76 178 730 4 25 6 40 148 監督分署 19 100 1 4 4 22 1 4 0 0 0 53 204 7 27 0 0 0 0 0 0 0 0 5 17 153 600 5 20 47 219 81 新華分署 28 154 0 0 0 8 42 0 0 0 0 0 90 332 6 24 0 0 0 0 0 0 0 0 16 66 150 593 0 0 0 29 115 94 小計 105 627 9 52 41 266 5 44 1 4 525 2092 31 117 2 9 0 0 0 0 0 112 465 919 3,559 22 88 285 1,475 677 2. 市消防署 24 171 2 19 16 96 3 18 1 3 180 750 11 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 84 162 693 10 40 4 25 17 邢津分署 13 69 0 0 0 1 4 4 0 0 0 91 354 5 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 84 162 693 10 40 4 25 17 邢津分署 13 69 0 0 0 1 4 0 0 0 0 0 1 8 12 12 526 7 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 10 25 104 212 775 27 106 11 86 56 北京方著 30 206 4 28 11 67 4 30 1 8 121 526 7 34 0 0 0 0 0 0 0 1 10 25 104 212 775 27 106 11 86 56	028 1,174 4,583 126 48
東南分署 17 84 2 11 10 52 1 7 1 4 132 519 7 28 0 0 0 0 0 0 19 76 178 730 4 25 6 40 148 数额分署 19 100 1 4 4 22 1 4 0 0 0 53 204 7 27 0 0 0 0 0 0 0 5 17 153 600 5 20 47 219 81 4	60 121 465 6 2
計算分析	008 41 158 8 3
持葉分響 28 154 20 20 20 20 20 20 20 2	93 35 149 3 1
小計 105 627 9 52 41 266 5 44 1 4 525 2.092 31 117 2 9 0 0 0 0 0 112 465 919 3.559 22 88 285 1.475 677 2.5	38 133 0
南浦防署 24 171 2 19 16 96 3 18 1 3 180 750 11 44 0 0 0 0 0 29 118 321 1,114 12 108 33 159 52 西分署 27 158 0 0 7 36 1 4 0 0 91 354 5 20 0 0 0 0 0 21 84 162 693 10 40 4 25 17 柳津分署 13 69 0 0 1 4 0 0 41 160 6 24 0 0 0 0 0 873 6 23 1 4 246 小計 64 398 2 19 24 136 4 22 1 3 12 1264 22 88 0 0 0 0 0 62 250 683 2,680 28 171 38 188	362 33 128 2
西分署 27 158 0 0 7 36 1 4 0 0 91 354 5 20 0 0 0 0 0 1 84 162 693 10 40 4 25 17 据字分署 13 69 0 0 1 4 28 11 67 4 30 1 8 121 526 7 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 4 192 784 5 26 0 0 236 18 1 1 8 121 526 7 34 16 0 0 0 0 0 0 0 11 44 192 784 5 26 0 0 236 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 268 1,033 19 7
## 分響 13 69 0 0 1 4 0 0 0 0 0 41 160 6 24 0 0 0 0 0 12 48 200 873 6 23 1 4 246 1 1 4 1 4 1 5 2 6 7 3 4 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83 39 143 2
小計 64 398 2 19 24 136 4 22 1 3 312 1,264 22 88 0 0 0 0 0 0 62 250 683 2,680 28 171 38 188 315 1, 北消防署 30 206 4 28 11 67 4 30 1 8 121 526 7 34 0 0 0 0 0 1 10 25 104 212 775 27 106 11 86 56	68 87 319 2
北消防署 30 206 4 28 11 67 4 30 1 8 121 526 7 34 0 0 0 0 0 0 1 10 25 104 212 775 27 106 11 86 56 黑野分署 13 75 1 4 6 38 2 14 0 0 88 347 4 16 0 0 0 0 0 11 44 192 784 5 26 0 0 236	93 75 291 6 3
<u>無野分署</u> 13 75 1 4 6 38 2 14 0 0 88 347 4 16 0 0 0 0 0 0 11 44 192 784 5 26 0 0 236	244 201 753 10 4
	91 93 347 23 7
島分署 14 64 1 6 3 16 3 18 0 0 93 327 7 25 0 0 0 0 0 0 7 23 240 886 3 21 22 153 213	044 41 147 0
	764 52 208 6 2
岩野田分署 14 76 0 0 4 14 1 4 0 0 72 249 2 6 0 0 0 1 3 5 17 152 551 5 35 2 14 193	886 32 112 12 3
三輪分署 7 47 1 7 2 11 0 0 0 56 224 3 12 1 7 0 0 0 0 2 8 200 876 3 11 1 7 166	664 17 67 9 3
78 468 7 45 26 146 10 66 1 8 430 1,673 23 93 1 7 0 0 2 13 50 196 996 3,872 43 199 36 260 864 3,	249 235 881 50 16
玻璃消防署 23 198 0 0 5 35 0 0 0 98 454 12 49 0 0 0 0 0 18 78 200 759 30 201 40 214 34	17 94 353 5 1
集南分署 16 94 0 0 4 28 0 0 0 0 42 168 8 32 0 0 0 0 0 7 28 161 699 9 52 2 8 178	711 28 112 7 2
小計 39 292 0 0 0 9 63 0 0 0 0 140 622 20 81 0 0 0 0 0 0 0 35 106 361 1,458 39 253 42 222 212	328 122 465 12 4
山県消防署 12 92 0 0 3 24 0 0 0 65 285 3 13 0 0 0 0 0 0 8 34 112 386 5 36 15 44 131	129 80 258 12 4
美山分署 4 16 0 0 1 4 0 0 0 0 4 16 1 3 0 0 0 0 0 3 12 111 438 0 0 1 5 124	196 38 152 12 4
小計 16 108 0 0 4 28 0 0 0 69 301 4 16 0 0 0 0 0 11 46 223 824 5 36 16 49 255	125 118 410 24 8
本集消防署 28 197 0 0 7 52 3 22 0 0 93 438 3 12 0 0 0 0 2 10 11 52 78 346 11 59 9 104 103	125 191 892 11 5
根尾分署 2 8 0 0 1 4 0 0 0 0 1 4 1 3 0 0 0 0 0 0 110 396 1 2 1 1 204	816 8 29 0
本典北分署 17 107 1 7 3 21 1 7 0 0 62 244 9 36 0 0 0 0 0 0 1 4 153 575 3 21 1 2 140	568 15 56 0
真正分署 11 44 0 0 3 12 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 8 121 484 3 12 4 13 85	16 64 0
/\sh 58 356 1 7 14 89 6 37 0 0 156 686 13 51 0 0 0 0 0 2 10 14 64 462 1,801 18 94 15 120 532 2,	49 230 1,041 11 5

資料:消防課

統計7-11 初期消火活動実施状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

区分	全火災			建物火災			
	初期消火 実施件数	効果あり 件数	効果なし 件数	初期消火 実施件数	効果あり 件数	効果なし 件数	
合計	94	58	36	68	44	24	
もみ消した	4	2	2	1	1		
粉末消火器	27	18	9	21	14	7	
水道・浴槽・汲み置き等 の水をかけた	38	18	20	27	14	13	
寝具・衣類等をかけた	7	6	1	7	6	1	
スプリンクラー設備	1	1		1	1		
水バケツ							
粉末消火設備							
強化液消火器							
その他	17	13	4	11	8	3	



初期消火訓練の様子

統計7-12 出火原因別火災状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:件)

		(単位:件)			
区分	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	その他の 火災
合計	145	95	1	15	34
たばこ	19	13		1	5
こんろ	12	11		1	
ストーブ	5	5			
ボイラー	1	1			
排気管	1			1	
電気機器	10	7		3	
電気装置	3	3			
電灯・電話等の配線	8	6			2
配線器具	9	9			
内燃機関	2			2	
火あそび					
マッチ・ライター	3	3			
たき火	19	3			16
溶接機・溶断機	4	2			2
灯火	2	2			
衝突の火花					
煙突・煙道	1	1			
火入れ	3				3
放火・放火の疑い	14	9	1	1	3
その他	24	16		5	3
調査中・不明	5	4		1	

統計7-13 火災による死者の状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:人)

				建	林	亩	そ					年幽	冷別		_	<u> </u>	7 (7
	区分		合計	建物火災	野火災	車両火災	の他火災	0 ~ 5	6 ≀ 10	11	21	31	41 ~ 50	51	61	65 ∼	不明
	合計		6	5			1					1	1	1		3	
d.A	上別	男	4	4									1	1		2	
13	נית ב	女	2	1			1					1				1	
	逃け	遅れ	4	4								1	1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			
死	出火後	再進入															
因	着衣	着火	1				1									1	
別	殺人	・自損															
	そ(の他	1	1										1			
死.	消防	敞団員															
死 者 区	応急消:	火義務者	5	4			1						1	1		3	
区	自殺	者等															
分	その何	也の者	1	1								1					

資料:予防課

統計7-14 火災による負傷者の状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:人)

														\ <u>-</u>	티꼬 .	<i>/</i> (/
		区分 合計 引 重症 中等症 火・ 打撲・骨折		建	林	重	そ					年齢別	IJ			
	区分		合 計	物火災	野火災	車両火災	の他火災	0 ≀ 5	6	11	21	31	41	51	61	65 ≀
	合計		32	26		2	4				4	3	2	6	4	13
Let.	D.I.	男	21	15		2	4				4	3	2	3	3	6
作主	:別		11	11										3	1	7
	重	症	1			1					1					
程度別	中等	等症	19	15		1	3					3		5	4	7
	軽	症	12	11			1				3		2	1		6
	火	.傷	25	20		1	4				1	3	2	6	3	10
	打撲	▪骨折	2	2							1					1
傷病名	一酸化剂	炭素中毒	2	1		1					1					1
	創	傷														
	その	の他	3	3							1				1	1
	消防耶															
乒 / 三	応急消火	火義務者	28	24			4				3	2	2	6	3	12
負傷者 区分	消防t	協力者														
	自殺	:者等	2			2					1	1				
		也の者	2	2											1	1
*/A7 J/J/	フル ニ															

資料:予防課

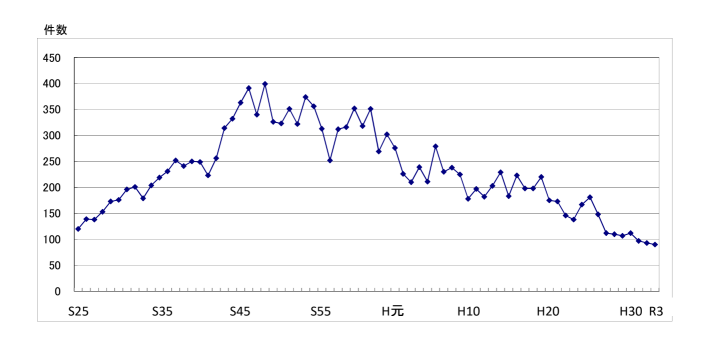
統計7-15 年別火災状況

岐阜市

岐阜巾			出,	火件数(作	‡)		死傷者	· (人)	焼損面	積	
区分	合計	建物	林野	車両	船舶	スの供	死者	名 / 自 字	建物	林野	損害額 (千円)
		建物	个个主 了	甲间	村台村日	その他	兆 伯	負傷者	(平方メートル)	(a)	(111)
S21	26	26							3, 214		5, 460
S 22	56	56							6, 052		23, 613
S 23	52	52							6, 054		16, 729
S 24	85	80	2		3				6, 941	100	158, 739
S 25	120	104	5		11			9	2, 960	152	15, 583
S 26	139	127	4	4		4	1	23	3, 970	10	22, 102
S 27	138	113	4	6		15	1	11	5, 537	179	121, 900
S 28	153	123	5	11		14		16	4, 131	17	43, 422
S 29	173	150	5	10		8	2	23	5, 531	57	92, 754
S 30	176	138	2	25		11		40	4, 381	48	64, 012
S31	196	163	5	16		12	4	42	4, 652	35	56, 063
S 32	201	169	1	21		10	2	47	4, 591	7	74, 783
S 33	179	142	1	24		12	1	38	7, 967	35	87, 082
S 34	204	152	5	32		15		40	5, 754	16	66, 843
S 35	219	168	4	31		16	4	55	6, 590	73	81, 660
S 36	231	170	9	27		25	3	53	7, 174	67	188, 537
S 37	252	196	8	28		20	1	37	6, 492	157	85, 471
S 38	241	187	6	37		11	3	36	5, 389	163	86, 164
S 39	250	189	11	23		27	1	32	5, 400	368	120, 012
S 40	249	190	7	32		20	3	31	4, 786	118	179, 142
S 41	223	167	5	28		23	3	42	4, 984	39	67, 262
S 42	256	184	14	28		30	7	49	7, 105	116	150, 852
S 43	314	180	71	22		41	1	32	8, 751	1, 656	221, 931
S 44	332	201	39	36		56	5	44	5, 188	872	99, 729
S 45	363	204	60	16		83	5	45	11, 925	2, 479	212, 793
S 46	391	192	49	22		128	4	50	5, 753	232	165, 391
S 47	340	205	17	23		95	3	70	12, 359	2, 956	403, 614
S 48	399	209	22	35		133	10	70	11, 923	265	487, 917
S 49	326	175	9	10		132	1	48	6, 066	44	274, 410
S 50	323	181	19	14		109	9	38	4, 984	183	229, 870
S51	351	177	10	14		150	4	45	4, 123	421	215, 745
S 52	322	159	25	15		123	6	49	4, 502	223	153, 970
S 53	374	183	26	15		150	5	60	6, 881	129	344, 951
S 54	356	170	21	16		149	6	32	4, 212	87	136, 718
S 55	313	175	5	18		115	4	39	6, 020	241	283, 603
S 56	252	157	8	22		65	5	43	3, 116	36	167, 189
S 57	312	162	17	24		109	7	43	3, 562	68	170, 579
S 58	316	160	16	20		120	6	32	3, 895	82	130, 408
S 59	352	199	15	20		118	5	41	3, 938	305	173, 014
S 60	318	174	6 15	19		119	6	41	3, 825	85	250, 737
S 61	351	188	15	20		128	10	25	3, 816	69	205, 884
S 62	269	156	13	13		87 77	7	33	3, 958	1, 887	225, 954
S 63	302	187	13	25 22		77 07	6	34	3, 668	16	306, 944
H元 H2	276 226	145 117	11 15	23 28		97 66	12	18 10	4, 454 1, 259	128 230	250, 276
							13		1, 258		83, 254
H3	210	123	8	29		50	8	18	3, 009	10	296, 822

			出り	火件数(作	‡)		死傷者	(人)	焼損面	積	La char
区分	合計	建物	林野	車両	船舶	その他	死者	負傷者	建物	林野	損害額 (千円)
									(平方メートル)	(a)	
H4	239	150	7	17		65	11	30	4, 740	14	327, 996
Н5	211	143	14	18		36	8	38	4, 463	469	281, 028
H6	279	131	14	23		111	8	22	3, 628	103	237, 916
Н7	230	119	12	27		72	4	29	1, 900	60	152, 834
Н8	238	135	7	36	1	59	5	21	3, 516	193	256, 648
H9	225	133	8	26	1	57	9	30	3, 988	9	306, 308
H10	178	97	4	29		48	7	31	5, 218	89	279, 174
H11	197	121	8	33		35	5	24	2, 964	24	211, 806
H12	182	98	7	31		46	7	40	2, 728	137	231, 631
H13	203	97	3	25		78	10	19	3, 646	526	260, 800
H14	229	126	7	20		76	14	37	5, 021	25, 057	450, 434
H15	183	117	2	16		48	6	31	4, 685	1	354, 448
H16	223	129	5	19		70	7	32	2, 958	20	128, 899
H17	198	121	8	21		48	6	27	2, 475	8	232, 141
H18	198	102	2	21		73	5	21	2, 522	1	191, 500
H19	220	124	7	17		72	3	34	4, 121	4	201, 865
H20	175	101	3	18		53	5	38	2, 910	13	169, 877
H21	173	94	2	17		60	6	29	4, 149		208, 939
H22	146	75	7	13		51	7	25	2, 413	34	149, 127
H23	138	75		13		50	7	8	1, 885		87, 676
H24	167	75		20		72	8	24	2, 470		134, 549
H25	181	88	5	9		79	4	20	1, 608	48	46, 125
H26	148	83	2	5		58	8	29	2, 329	4	130, 908
H27	112	69	1	8		34	8	16	3, 262		490, 458
H28	110	65	1	10		34	6	17	3, 148	3	258, 007
H29	107	64	1	15		27	2	14	1, 199	100	57, 763
H30	112	68	3	10		31	5	22	2, 534	11	131, 673
H31 · R1	97	51	2	8		36		11	1, 091		74, 821
R2	93	58	4	5		26	7	16	1, 837	6	101, 549
R3	90	65	1	10		14	1	25	2, 036		124, 701

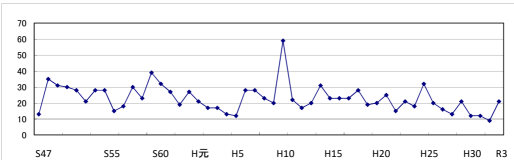
資料:予防課



瑞穂市

瑞穂市			出火件数	女(件)		死傷者	(人)	焼損面	積	In the second
区分	合計	建物	林野	車両	その他	死者	負傷者	建物	林野	損害額 (千円)
S 47	13	9		1	3			<u>(平方メートル)</u> 163	(a)	2 061
S47 S48	35	14		2				31		3, 061 514
S 49	31	8		2	23		1	46		1, 467
S 50	30	14			16		2	1, 198		32, 076
S 51	28	14		2			3	265		31, 323
S 52	21	9		1		1	1	109		6, 119
S 53	28	8		'	20			240		7, 920
S 54	28	10		1	17		2	99		7, 920
S 55	15	9		'	6		2	189		6, 315
S 56	18	9			9		4	815		55, 678
S 57	30	8		2			1	29		1, 222
S 58	23	7		2				28		4, 527
S 50 S 59	39	14	1	4			3	572	1	
	39		ı	2			ა 1	485	_	
S 60		16								14, 476
S 61	27 19	12 7		2			1	317		14, 623 627
S 62 S 63	27	17		1			5	206		13, 675
	21	12		'	9		2	200		9, 396
H元 …	17	8		3			1	220		403
H2	17			3		1	3	105		
H3		13			4	1	3	125		3, 636
H4	13	10		1				595		39, 544
H5	12	7		1			0	20		17, 687
H6	28	15 4		5			3	1, 210		53, 216
H7	28			6			2	187		9, 523
H8	23	9		3			2	116		17, 685
H9	20	8			12		1	502		44, 876
H10	59	36		4		1	2	654		20, 436
H11	22	11		5		1	4	138		20, 008
H12	17	6		2			2	58		3, 104
H13	20	9		3		1	2	95		4, 642
H14	31	9		2		1	4	236		21, 557
H 15	23	12		2			2	129		12, 232
H16	23	14		3			2	139		11, 619
H17	23	10		2			2	417		27, 986
H18	28	11		4		1	2	379		25, 879
H 19	19	10		1	8		3	32		7, 791
H 20	20	9		4				2		671
H21	25	7		4				1		1, 749
H 22 H 23	15	10 4		2	5			287		33, 289
	21			_				280		16, 200
H 24	18	10		3		0	1	190		19, 993
H 25	32	13		5		2	4			35, 846
H26	20	10		1			2	164		41, 477
H27	16	8		1	7		2	298		35, 000
H 28	13	7		1			2	277		13, 400
H 29	21	8		2		1	3			801
H30	12	4			8			15		169
H31 ⋅ R1	12	6		2		1		216		10, 979
R2	9	6		1			1	182		15, 727
13	21 里	14			7	2	4	467		16, 027

- 資料:予防課 *昭和47年 4月 1日から穂積町の消防事務受託開始。 *平成15年 5月 1日から 瑞穂市(旧穂積町区域)の消防事務受託開始。 *平成20年 4月 1日から瑞穂市全域の消防事務受託を開始。

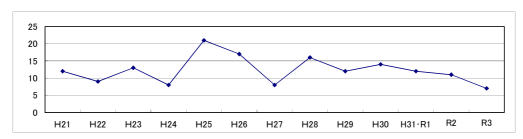


山県市

四州市			出火件数	数(件)		死傷者	(人)	焼損面	積	40 cm est
区分	合計	建物	林野	車両	その他	死者	負傷者	建物 (平方メートル)	林野 (a)	損害額 (千円)
H21	12									
H22	9									
H23	13									
H24	8									
H25	21									
H26	17									
H27	8									
H28	16									
H29	12									
H30	14	6	1		7		5	848	2	25, 218
H31 · R1	12	3	1		8			21	6	1, 020
R2	11	4	1	1	5		2	286	2	42, 101
R3	7	4		1	2	1	1	324		22, 182

資料:予防課

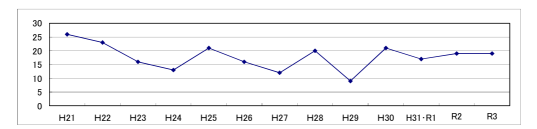
- *平成30年 4月 1日から山県市全域の消防事務受託を開始。 *平成21年からH29年までは火災件数のみを表示。



本単市

			出火件数	汝 (件)		死傷者	. (人)	焼損面	積	損害額
区分	合計	建物	林野	車両	その他	死者	負傷者	建物 (平方メートル)	林野 (a)	損害額 (千円)
H21	26									
H22	23									
H 23	16									
H 24	13									
H 25	21									
H26	16									
H27	12									
H 28	20									
H 29	9									
H30	21	8	2	3	8		4	1, 092	22	81, 932
H31 ⋅R1	17	11		2	4		1	22		12, 352
R2	19	7			12	1		473		22, 546
R3	19	10		3	6	2	2	397		23, 299

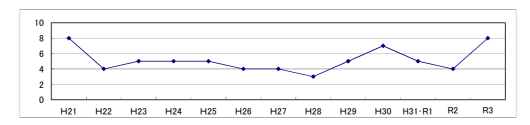
- 資料:予防課 *平成30年 4月 1日から本巣市全域の消防事務受託を開始。 *平成21年からH29年までは火災件数のみを表示。



北方町

10,0			出火件数	汝(件)		死傷者	(人)	焼損面	積	損害額
区分	合計	建物	林野	車両	その他	死者	負傷者	建物 (平方メートル)	林野 (a)	(千円)
H21	8									
H 22	4									
H 23	5									
H 24	5									
H 25	5									
H 26	4									
H27	4									
H 28	3									
H 29	5									
H30	7	5			2	1		423		18, 145
H31 · R1	5	4			1		1			137
R2	4	4						32		3, 030
R3	8	2		1	5					27

- 資料:予防課 *平成30年 4月 1日から北方町全域の消防事務受託を開始。 *平成21年からH29年までは火災件数のみを表示。





岐阜市消防本部オリジナルキャラクター 住警器くん

- 1. 救急活動状況
- 2. 救急隊別救急活動状況
- 3. 覚知別救急出場件数
- 4. 曜日別・月別救急活動状況
- 5. 救急活動状況(過去5年間)
- 6. 事故種別・医療機関別搬送人員
- 7. 地域別救急活動状況
- 8. 救急隊員が行った応急処置件数
- 9. 事故種別·年齡区分別搬送人員
- 10. 事故種別·年齡区分別搬送構成比
- 11. 事故種別·傷病程度別搬送人員
- 12. 事故種別不搬送理由件数
- 13. 時間別・事故別出場件数
- 14. 診療科目別・傷病程度別搬送人員
- 15. 年別救急活動状況
- 16. 救急時の病院案内及び紹介の状況
- 17. 救急講習等実施状況



美山分署 救急車

統計8-1 救急活動状況

区:	分	合計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町	管轄外
	出場件数	22, 885	18, 026	1, 728	993	1, 385	748	5
合計	搬送件数	21, 077	16, 587	1, 597	920	1, 269	700	4
	搬送人員	21, 271	16, 725	1, 626	928	1, 284	704	4
	出場件数	98	65	11	5	16	1	
火災	搬送件数	26	20	2	1	3		
	搬送人員	29	23	2	1	3		
	出場件数							
自然災害	搬送件数							
	搬送人員							
	出場件数	16	6	4	2	2	1	1
水難事故	搬送件数	6	1	2		2	1	
	搬送人員	6	1	2		2	1	
	出場件数	1, 875	1, 406	189	61	154	65	
交通事故	搬送件数	1, 741	1, 310	178	53	142	58	
	搬送人員	1, 903	1, 424	202	60	157	60	
	出場件数	202	131	24	11	32	4	
労働災害	搬送件数	201	130	24	11	32	4	
	搬送人員	203	132	24	11	32	4	
	出場件数	156	128	8	3	14	3	
運動競技	搬送件数	156	128	8	3	14	3	
	搬送人員	158	130	8	3	14	3	
	出場件数	3, 839	3, 002	279	191	261	106	
一般負傷	搬送件数	3, 634	2, 842	267	182	244	99	
	搬送人員	3, 643	2, 849	269	182	244	99	
	出場件数	64	52	6	2	1	3	
加害	搬送件数	52	44	3	2	1	2	
	搬送人員	52	43	4	2	1	2	
	出場件数	204	161	15	3	18	7	
自損行為	搬送件数	121	93	12	2	10	4	
	搬送人員	121	93	12	2	10	4	
	出場件数	14, 410	11, 363	1, 106	624	839	476	2
急病	搬送件数	13, 406	10, 532	1, 043	594	784	451	2
	搬送人員	13, 423	10, 544	1, 045	595	784	453	2
	出場件数	2, 021	1, 712	86	91	48	82	2
その他	搬送件数	1, 734	1, 487	58	72	37	78	2
次小步	搬送人員	1, 733	1, 486	58	72	37	78	2

統計8-2 救急隊別救急活動状況

区 分	出場件数	搬送件数	搬送人員	不搬送件数	医師資器材搬送件数
合 計	22, 885	21, 077	21, 271	1, 803	5
中消防署救急隊	2, 392	2, 206	2, 217	185	1
東分署救急隊	881	824	835	57	
東南分署救急隊	1, 713	1, 567	1, 577	146	
鵜飼分署救急隊	930	868	875	61	1
精華分署救急隊	1, 516	1, 428	1, 446	88	
南消防署救急隊	1, 982	1, 777	1, 796	205	
西分署救急隊	1, 403	1, 310	1, 326	93	
柳津分署救急隊	875	809	818	65	1
北消防署救急隊	1, 761	1, 625	1, 630	135	1
黒野分署救急隊	1, 033	911	914	121	1
島分署救急隊	1, 448	1, 317	1, 335	131	
岩野田分署救急隊	1, 172	1, 086	1, 089	86	
三輪分署救急隊	624	579	583	45	
瑞穂消防署救急隊	1, 224	1, 138	1, 154	86	
巣南分署救急隊	502	461	472	41	
山県消防署救急隊	850	789	796	61	
美山分署救急隊	217	199	202	18	
本巣消防署救急隊	1, 187	1, 104	1, 114	83	
根尾分署救急隊	95	85	85	10	
本巣北分署救急隊	596	548	552	48	
真正分署救急隊	484	446	455	38	

資料:救急課

統計8-3 党知別救急出場件数

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:件)

区分	合 計	119	医療情報 サービス 電話	警察電話	加入電話	駆け付け 通報	緊急通報	自己覚知	その他
合 計	22, 885	22, 228		1	195	169	142	146	4
岐阜市	18, 026	17, 594		1	165	66	96	101	3
瑞穂市	1, 728	1, 672			7	29	3	17	
山県市	993	923			5	34	26	4	1
本巣市	1, 385	1, 326			11	20	12	16	
北方町	748	712			3	20	5	8	
管轄外	5	1			4				

統計8-4 曜日別・月別救急活動状況

				白	7k		労	運	_		白			その	他		蜙	搬	
[2	区 分	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	働災害	動競技	般 負 傷	害	自損行為	病	転 院	医師	資器材	その他	搬 送 件 数	搬送人員	不 搬 送
	月	3, 526	8		2	269	33	22	575	4	29	2, 202	329			53	3, 243	3, 276	283
	火	3, 229	8		3	277	30	22	489	8	17	2, 021	313			41	2, 982	2, 994	247
曜		3, 251	11		3	284	36	12	550	9	40	1, 993	275	1	1	36	3, 025	3, 054	224
日	木	3, 257	16		1	278	36	13	507	13	32	2, 078	249	1		33	3, 012	3, 047	244
別	金	3, 424	21		2	309	39	20	536	8	34	2, 102	314	1		38	3, 157	3, 187	266
	土	3, 054	14		3	283	14	26	549	8	30	1, 936	161			30	2, 792	2, 819	
	日	3, 144	20		2	175	14	41	633	14	22	2, 078	95	1		49	2, 866	2, 894	277
2	計	22, 885	98		16	1, 875	202	156	3, 839	64	204	14, 410	1, 736	4	1	280	21, 077	21, 271	1, 803
	1月	1, 969	11			132	18	6	303	2	14	1, 314	138			31	1, 792	1, 803	177
	2月	1, 578	6		3	142	13	5	249	2	13	1, 004	112	1		28	1, 446	1, 464	131
	3月	1, 824	10		2	174	21	8	294	4	19	1, 130	142	1		19	1, 686	1, 708	137
	4月	1, 765	13		2	178	13	11	277	5	14	1, 089	141	1		21	1, 626	1, 644	138
	5月	1, 802	7			135	18	19	282	5	17	1, 134	169			16	1, 682	1, 695	120
月	6月	1, 767	6		4	143	15	11	316	5	20	1, 079	143			25	1, 645	1, 665	122
別	7月	2, 102	5		2	157	29	25	380	6	8	1, 336	133			21	1, 955	1, 968	147
	8月	2, 101	4		1	162	18	18	341	6	25	1, 356	135			35	1, 921	1, 940	180
	9月	1, 752	7			119	12	9	279	7	21	1, 141	144			13	1, 625	1, 641	127
	10月	1, 978	7			172	19	15	348	9	21	1, 214	152	1	1	19	1, 806	1, 823	170
	11月	1, 995	12		1	156	11	11	372	7	17	1, 214	166			28	1, 838	1, 850	157
	12月	2, 252	10		1	205	15	18	398	6	15	1, 399	161			24	2, 055	2, 070	197

統計8-5 救急活動状況(過去5年間)

本表は平成29年~令和3年(各年1月1日~12月31日)を表すものです。

区	分	合計	火災	自然災害	水 難 事 故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	不 搬 送
	出場件数	21, 438	116	4	11	2, 185	174	221	3, 462	101	193	13, 156	1, 815	1, 889
平成29年	搬送件数	19, 547	11	4	5	2, 011	173	219	3, 217	87	127	12, 039	1, 654	
	搬送人員	19, 840	12	4	5	2, 276	174	226	3, 223	89	127	12, 050	1, 654	
	出場件数	25, 824	126	18	26	2, 472	263	247	4, 424	88	201	15, 909	2, 050	2, 278
平成30年	搬送件数	23, 537	25	15	4	2, 268	260	243	4, 152	70	138	14, 510	1, 852	
	搬送人員	23, 802	26	15	4	2, 482	260	253	4, 167	73	138	14, 531	1, 853	
	出場件数	25, 224	102	1	26	2, 197	234	243	4, 295	86	229	15, 740	2, 071	1, 994
令和元年	搬送件数	23, 224	11	1	6	2, 003	233	237	4, 084	65	165	14, 550	1, 869	
	搬送人員	23, 469	13	1	6	2, 209	232	244	4, 099	67	165	14, 561	1, 872	
	出場件数	21, 929	101		21	1, 748	203	150	3, 835	81	196	13, 867	1, 727	1, 751
令和2年	搬送件数	20, 168	14		4	1, 606	203	148	3, 647	67	133	12, 810	1, 536	
	搬送人員	20, 321	15		4	1, 739	203	152	3, 654	67	133	12, 817	1, 537	
	出場件数	22, 885	98		16	1, 875	202	156	3, 839	64	204	14, 410	2, 021	1, 803
令和3年	搬送件数	21, 077	26		6	1, 741	201	156	3, 634	52	121	13, 406	1, 734	
	搬送人員	21, 271	29		6	1, 903	203	158	3, 643	52	121	13, 423	1, 733	

^{*}区分の「不搬送」は、出場件数の内数。

^{*} 搬送件数は、傷病者の搬送件数。

^{*} 平成30年度から4市1町消防広域化の運用を開始。平成29年以前は2市(岐阜市、瑞穂市)、平成30年以降は4市1町(岐阜市、瑞穂市、山県市、本巣市、北方町)の数値。

統計8-6 事故種別・医療機関別搬送人員

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:人)

																								(単位	• • •
	区分	合	計	火	災	自然	災害	水難	事故	交通	事故	労働	災害	運動	競技	一般	負傷	л а!	害	自損	行為	急	病	その	他
			管外		管外		管外		管外		管外		管外		管外		管外		管外		管外		管外		管外
合	計 (A)+(B)	21, 271	2, 336	29	1			6	2	1, 903	219	203	41	158	16	3, 643	338	52	1	121	17	13, 423	1, 491	1, 733	210
救	国立	1, 319	2	10						107		13		1		89		2		20		716		361	2
急	公立	9, 211	689	16	1			4		595	71	87	16	61	1	1, 255	83	24	1	64	4	6, 276	446	829	66
告示	公的	2, 976	188					2	2	207	11	28	2	21	2	689	34	4		13	2	1, 852	110	160	25
医療	病院 私的	7, 433	1, 421	3						969	136	74	23	74	13	1, 564	221	22		17	8	4, 357	908	353	112
機関	診療所	5														1						4			
送	小計	20, 944	2, 300	29	1			6	2	1, 878	218	202	41	157	16	3, 598	338	52	1	114	14	13, 205	1, 464	1, 703	205
そ	国立																								
の他	公立																								
の	公的																								
医療	病院 私的	219	31							1						20				7	3	166	23	25	5
機関	診療所	108	5							24	1	1		1		25						52	4	5	
内	小計	327	36							25	1	1		1		45				7	3	218	27	30	5
	国立	1, 319	2	10						107		13		1		89		2		20		716		361	2
	公立	9, 211	689	16	1			4		595	71	87	16	61	1	1, 255	83	24	1	64	4	6, 276	446	829	66
計	公的	2, 976						2	2	207	11	28	2	21	2	689	34	4		13	2	1, 852	110	160	25
	新院 私的	7, 652	1, 452	3						970	136	74	23	74	13	1, 584	221	22		24	11	4, 523	931	378	117
	診療所	113								24	1	1		1		26						56	4	5	
		21, 271	2, 336	29	1			6	2	1, 903	219	203	41	158	16	3, 643	338	52	1	121	17	13, 423	1, 491	1, 733	210
のそ	接骨院等																								
場の所他	その他																								
	小計 (B) · 拗刍锂																								

統計8-7 地域別救急活動状況

本表は令和3年	(令和3年1月	1日~令和3年	12月31日)を	表すものです	0
区 分	出場件数	搬送件数	搬送人員	医師・資器材 搬送件数	不搬送
合 計	22, 885	21, 077	21, 271	5	1, 803
金華	264	239	240		25
京 町	248	226	228		22
明徳	341	293	293		48
徹 明	553	479	482		74
梅林	368	336	338		32
白 山	364	335	339		29
華陽	343	317	317		26
本郷	324	293	293		31
木 之 本 本	370	354	357		16
本 荘	538	505	512		33
日 野	316	295	298		21
長 良	295	267	267		28
長 良 西	576	540	541		36
長 良 東	397	373	374	1	23
島	443	406	415		37
早 田	512	487	488		25
城 西	279	255	261		24
三 里	591	551	557		40
鷺山	480	451	455		29
加納	335	297	298		38
加納西	406	358	359		48
則 武	356	337	339		19
常磐	235	214	215		21
長 森 南	447	412	416		35
長 森 北	303	274	274	1	28
長 森 西	352	328	330		24
長 森 東	268	237	243		31
木 田	111	105	105		6
岩 野 田	371	332	333		39
岩野田北	249	222	224		27
黒 野	626	566	566	2	58
方 県	114	112	112		2
茜部	698	632	638		66
鶉	396	369	378		27
西郷	338	269	269		69
七	495	454	461	4	41
市 橋	700	653	658	1	46
岩	159	150	150		9
鏡島	420	389	394		31
厚見	531	496	500		35
日置江	137	131	133		6
芥 見	287	272	278		15
藍川	182	170	170		12
芥 見 東 芥 見 南	324 156	303 147	305 151		21 9
	301	294	299		7
三輪南	317	300	304		17
合 渡 三 輪 南 三 輪 北	109	101	101		8
三	99	96	98		3
柳津	602	565	569		37
岐阜市 計	18, 026	16, 587	16, 725	5	1, 434
*X+11 III	10, 020	10, 007	10, 120	U	1, TUT

区分	出場件数	搬送件数	搬送人員	医師・資器材 搬送件数	不搬送
生津	161	154	159		7
本 田	288	262	265		26
穂 積	507	464	474		43
牛 牧	388	361	366		27
巣 南 西	117	110	111		7
巣 南 中	117	105	107		12
巣南南	150	141	144		9
瑞穂市 計	1, 728	1, 597	1, 626		131
高富	258	241	244		17
富 岡	222	207	208		15
梅原	43	42	42		1
桜 尾	44	42	43		2
大 桑	66	61	61		5
伊自良北	25	24	25		1
伊自良南	86	76	76		10
い わ 桜	105	95	96		10
美 山	144	132	133		12
山県市 計	993	920	928		73
根尾	75	66	66		9
外 山	105	93	93		12
本 巣	244	222	222		22
一 色	111	103	105		8
土貴野	103	97	97		6
席 田	272	248	248		24
弾 正	173	158	164		15
真 桑	302	282	289		20
本巣市 計	1, 385	1, 269	1, 284		116
北方	267	249	251		18
北 方 西	220	208	208		12
北方南	261	243	245		18
北方町 計	748	700	704		48
管轄外	5	4	4		1

統計8-8 救急隊員が行った応急処置件数

(単位:人)

	事故種別	急病	六语声节	机名/信	左記以外	(単位:人) 計
			交通事故	一般負傷		
処置	項目	13, 360	1, 902	3, 641	2, 275	21, 178
	保温	442	70	91	85	688
	床 温	(0.7)	(0.8)	(0.5)	(0.8)	(0.7)
	酸素吸入	2, 832	143	247	592	3, 814
	政系吸入	(4. 5)	(1. 6)	(1.5)	(5. 7)	(3.8)
	固定	116	786	514	151	1, 567
	固定	(0. 2)	(8.8)	(3. 1)	(1.4)	(1.6)
	被一覆	51	310	758	109	1, 228
	1以 1复	(0.1)	(3. 5)	(4. 5)	(1.0)	(1. 2)
	止血	57	49	197	40	343
	<u></u>	(0. 1)	(0. 5)	(1. 2)	(0. 4)	(0.3)
	心肺蘇生	440	7	40	33	520
	· U: 加中為本 工工	(0.7)	(0. 1)	(0. 2)	(0.3)	(0.5)
	人工呼吸	21	2	3	6	32
	八工可吸	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0. 1)	(0.0)
	血中酸素飽和度測定	12, 945	1, 896	3, 587	2, 237	20, 665
	血中放系品相反為是	(20. 5)	(21. 1)	(21. 4)	(21. 4)	(20. 8)
	血圧測定	12, 681	1, 866	3, 495	2, 172	20, 214
	血圧がた	(20. 0)	(20. 8)	(20. 8)	(20. 8)	(20. 3)
	心電図測定	11, 259	755	1, 925	1, 445	15, 384
	- PEIME	(17. 8)	(8. 4)	(11.5)	(13. 9)	(15. 5)
	心音・呼吸音聴取	11, 490	1, 631	3, 071	1, 875	18, 067
		(18. 2)	(18. 2)	(18. 3)	(18. 0)	(18. 2)
	在宅療法	251	1	34	10	296
		(0.4)	(0.0)	(0. 2)	(0. 1)	(0.3)
	気道確保	652	12	63	46	773
		(1.0)	(0. 1)	(0.4)	(0. 4)	(0.8)
	用手	304	9	32	27	372
	ラリンゲアルチューブ等	341	3	11	17	372
	経鼻エアウェイ	1	0	0	2	3
		1	0	11	0	12
	気管内チューブ	5	0	9	0	14
	ビデオ喉頭鏡	3	0	5	1	9
	除細動	30	0	0	0	30
		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
	静脈路確保	130	7	12	6	155
	╸마·ᄴᄱᆆ	(0. 2)	(0. 1)	(0. 1)	(0. 1)	(0. 2)
	心肺機能停止前静脈路確保	31	6	8	2	47
	心肺機能停止後静脈路確保	99	1	4	4	108
	薬剤投与	49	2	2	3	56
		(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)
	血糖測定	(0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0	(0.0)
		(0. 1)	(0. 0)	(0. 0)	(0. 0)	(0. 0)
	ブドウ糖投与		-		-	
		(0. 0) 9, 800	(0. 0) 1, 438	(0. 0) 2, 745	(0. 0) 1, 623	(0. 0) 15, 606
	その他	(15. 5)	(16. 0)	(16. 4)	(15. 6)	(15. 7)
		63, 296	8, 975	16, 785	10, 433	99, 489
	計	(100. 0)	(100. 0)	(100.0)	(100. 0)	
	1.斯乌钿	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100. 0)

^{* ()} は構成比を示し、単位は%である。 *構成比の合計は、端数整理の関係で100%とならない場合がある。

統計8-9 事故種別•年齡区分別搬送人員

(単位	人)
(111 111	A)
\ + 134	<i></i>

												\ +	<u>ュ・ハ/</u>
区分		合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運 動 競 技	一般負傷	加 害	自損行為	急 病	その他
合計	男	10, 692	20		3	1, 015	170	131	1, 650	32	48	6, 791	832
	女	10, 579	9		3	888	33	27	1, 993	20	73	6, 632	901
新生児	男	5							1			4	
利工党	女	5							1			3	1
乳幼児	男	417				33		1	122	1		245	15
子しタリブじ	女	317				18			87			202	10
少年	男	418				141		64	80	1	2	123	7
94	女	307				77		17	48	1	4	151	9
成人	男	3, 414	13		1	591	130	62	342	24	36	1, 980	235
及人	女	3, 059	3			509	24	9	257	16	53	1, 907	281
高齢者	男	6, 438	7		2	250	40	4	1, 105	6	10	4, 439	575
日四四日	女	6, 891	6		3	284	9	1	1, 600	3	16	4, 369	600

資料:救急課

* 新生児 生後28日未満

* 乳幼児 生後28日以上満7歳未満

* 少年 満7歳以上満18歳未満

* 成人 満18歳以上満65歳未満

* 高齢者 満65歳以上

統計8-10 事故種別・年齢区分別搬送構成比

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:人・%)

区分	合計	新生児 乳幼児	(率)	少年	(率)	成人	(率)	高齢者	(率)
合計	21, 271	744	3. 5%	725	3. 4%	6, 473	30. 4%	13, 329	62. 7%
火災	29					16	55. 2%	13	44. 8%
自然災害									
水難事故	6					1	16. 7%	5	83. 3%
交通事故	1, 903	51	2. 7%	218	11. 5%	1, 100	57. 8%	534	28. 1%
労働災害	203					154	75. 9%	49	24. 1%
運動競技	158	1	0.6%	81	51. 3%	71	44. 9%	5	3. 2%
一般負傷	3, 643	211	5.8%	128	3. 5%	599	16. 4%	2, 705	74. 3%
加害	52	1	1. 9%	2	3.8%	40	76. 9%	9	17. 3%
自損行為	121			6	5. 0%	89	73. 6%	26	21. 5%
急病	13, 423	454	3. 4%	274	2. 0%	3, 887	29.0%	8, 808	65. 6%
その他	1, 733	26	1. 5%	16	0. 9%	516	29. 8%	1, 175	67. 8%

資料:救急課

* 新生児 生後28日未満

* 乳幼児 生後28日以上満7歳未満

* 少年 満7歳以上満18歳未満

* 成人 満18歳以上満65歳未満

* 高齢者 満65歳以上

統計8-11 事故種別・傷病程度別搬送人員

(単位:人) 労 水 交 自 そ 事故種別 火災 然災 通 働 損 合 難 動 般 加 急 の 計 事 事 災 害 行 競 負 病 他 故 故 傷病程度 性別 20 3 1,015 32 48 6, 791 男 10, 692 170 131 1, 650 832 合計 女 10.579 9 3 888 33 27 1.993 20 73 6, 632 901 4 3 男 82 1 1 1 1 71 死亡 女 67 2 6 2 35 3 100 19 948 294 1,419 1 16 1 男 重症 女 1, 287 1 1 30 1 215 14 752 273 男 5, 164 10 1 294 89 54 627 7 16 3, 590 476 中等症 5.039 5 235 12 9 877 6 25 3. 297 573 74 24 4,027 7 685 64 919 10 2, 182 62 男 軽症 女 4, 186 3 623 20 18 895 14 30 2, 528 55 男 その他

資料: 救急課

統計8-12 事故種別不搬送理由件数

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:件) 水難 然 通 働 動 般 加 損 急 区分 の 計 災 害 行 事 事 災 競 病 負 他 害 故 故 技 傷 1,803 10 205 83 1,004 合計 72 134 12 282 1 辞退 3 2 7 11 (到着前) 辞退 647 3 2 77 109 6 31 401 18 (到着後) 拒否 268 27 47 2 3 183 6 明らかな死亡 380 3 5 2 10 46 314 他車(隊)搬送 32 9 8 11 3 傷病者なし 14 8 2 117 62 7 23 1 4 誤報·悪戯 219 1 18 196 その他 74 2 2 11 2 28 29

統計8-13 時間別・事故別出場件数

(単位:件)

			自水	交	労	運	_		自			その		立: 1 午)
区分	合 計	火災	然 難 が 事 故	交 通 事 故	働 災 害	_ 動 競 技	般 負 傷	加 害	[損 行 為	急 病	転 院	医師	資 器 材	そ の 他
合計	22, 885	98		16 1, 875	202	156	3, 839	64	204	14, 410	1, 736	4	1	280
0~1時	552	3		23	2	1	70	1	3	416	15			18
1 ~ 2 時	409	3		1 8	1		56	7	3	318	4			8
2 ~ 3 時	446	2		12			54	4	6	347	12			9
3 ~ 4 時	349	2		(1		45	1	3	271	13			4
4 ~ 5 時	390	3		14			47	2	5	298	9			9
5 ~ 6 時	486	3		1 16			74	1	4	373	5			6
6 ~ 7 時	690	1		2 42			103		13	515	10			2
7 ~ 8 時	941	4		1 114		3	158	3	8	631	5			12
8 ~ 9 時	1, 228	3		154		2	215	1	8	789	33	1		13
9 ~ 10 時	1, 551	3		128		8	279		2	936	161			17
10 ~ 11 時	1, 587	4		1 119		25	302	1	12	861	224			14
11 ~ 12 時	1, 438	8		3 124		16	260		11	759	224			9
12 ~ 13 時	1, 389	2		93		19	251	5	12	759	225	1		12
13 ~ 14 時	1, 259	6		100		17	210	3	4	733	162			10
14 ~ 15 時	1, 184	6		3 110		14	206	2	12	686	106		1	12
15 ~ 16 時	1, 166	6		2 131		17	217	6	5	657	91	1		16
16 ~ 17 時	1, 191	2		1 144		12	232	2	15	654	96			17
17 ~ 18 時	1, 213	8		132		4	211	2	11	721	98			15
18 ~ 19 時	1, 158	4		108		8	189		13	742	77			8
19 ~ 20 時	1, 147	4		109		3	195	1	16	730	66			20
20 ~ 21 時	1, 009	6		80		4	170	7	15	670	40	1		15
21 ~ 22 時	844	8		52		3	124	7	11	598	25			13
22 ~ 23 時	699	3		30			96	6	5	522	22			12
23 ~ 24 時	559	4		1 23	1		75	2	7	424	13			9

統計8-14 診療科目別・傷病程度別搬送人員

(単位:人)

						(単位:人)
区分	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合計	21, 271	149	2, 706	10, 203	8, 213	
内科	9, 237	130	1, 126	4, 747	3, 234	
外科	4, 076	14	216	1, 375	2, 471	
整形外科	2, 329		286	1, 125	918	
脳神経外科	1, 482		463	714	305	
小児科	687	1	13	273	400	
循環器科	1, 101		306	622	173	
産婦人科	258	1	44	177	36	
消化器科	712	2	87	459	164	
呼吸器科	519	1	112	356	50	
精神科	139		23	52	64	
泌尿器科	285		12	134	139	
耳鼻咽喉科	327		2	116	209	
神経科	12			7	5	
眼科	29		1	11	17	
心臓外科	12		7	4	1	
口腔外科	21		1	5	15	
皮膚科	25		3	17	5	
小児外科	9		1	3	5	
胸部外科	2		2			
歯科	3			2	1	
熱傷科						
ICU - CCU - NICU	1			1		
肛門科	1				1	
麻酔科	1			1		
その他	3		1	2		

統計8-15 年別救急活動状況

(単位:件・人)

- 0			出場件	数					搬送	人員	\ + <u>+</u> .	件・人)
区分	合 計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町	合計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町
昭和29年	111	111					113	113				
	(105)	(105)										
昭和30年	551	551					443	443				
DTI TO 0.1 fm	(410)	(410)										
昭和31年	666	666					558	558				
昭和32年	(514)	(514) 592					655	655				
PHI HOL I	592 (592)	(592)					000	000				
昭和33年	749	749					813	813				
	(749)	(749)					010	010				
昭和34年	737	737					806	806				
	(737)	(737)										
昭和35年	911	911					991	991				
	(911)	(911)										
昭和36年	879	879					973	973				
昭和37年	(879)	(879)					0.00	0.00				
ип <i>т</i> по / 1	1, 224 (895)	1, 224 (895)					968	968				
昭和38年	1, 398	1, 398					1, 061	1, 061				
	(963)	(963)					1, 001	1,001				
昭和39年	1, 685	1, 685					1, 323	1, 323				
	(1, 200)	(1, 200)					,					
昭和40年	1, 855	1, 855					1, 548	1, 548				
	(1, 394)	(1, 394)										
昭和41年	2, 141	2, 141					1, 740	1, 740				
ロガギロ 40 ケ	(1, 589)	(1, 589)										
昭和42年	2, 238	2, 238					1, 987	1, 987				
昭和43年	(1, 749) 2, 279	(1, 749) 2, 279					2, 055	2, 055				
mark to 1	(1, 797)	(1, 797)					2, 000	2, 000				
昭和44年	2, 901	2, 901					2, 679	2, 679				
	(2, 343)	(2, 343)					·	,				
昭和45年	3, 171	3, 171					2, 885	2, 885				
	(2, 544)	(2, 544)										
昭和46年	3, 280	3, 280					3, 053	3, 053				
D7140 47 /m	(2, 662)	(2, 662)										
昭和47年	3, 717	3, 578	139				3, 437	3, 302	135			
昭和48年	(3, 102) 4, 296	(2, 982) 4, 066	(120) 230				4, 176	3, 932	244			
ng (g. c. c.	(3, 730)	(3, 523)	(207)				4, 170	3, 932	244			
昭和49年	4, 463	4, 237	226				4, 359	4, 131	228			
							4, 559	4, 131	220			
昭和50年	(3, 933) 4, 920	(3, 732) 4, 650	(201) 270				4, 871	4, 563	308			
	(4, 373)	(4, 115)	(258)				4, 0/1	4, 303	308			
昭和51年	5, 305	4, 932	373				5, 151	4, 741	410			
	(4, 696)	(4, 346)	(350)				3, 131	4, /41	410			
昭和52年	5, 522	5, 217	305				5, 286	4, 983	303			
							3, 200	4, 303	303			
	(4, 825)	(4, 555)	(270)									

			出場件	数					搬送。	人員	(4 12 .	件・人)
区分	合 計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町	合計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町
昭和53年	5, 940	5, 607	333				5, 683	5, 364	319			
	(5, 258)	(4, 966)	(292)									
昭和54年	6, 383	6, 012	371				6, 117	5, 729	388			
	(5, 645)	(5, 311)	(334)									
昭和55年	6, 680	6, 351	329				6, 575	6, 241	334			
	(6, 039)	(5, 740)	(299)									
昭和56年	6, 725	6, 379	346				6, 655	6, 281	374			
0774pF7.6m	(6, 087)	(5, 774)	(313)									
昭和57年	7, 191	6, 816	375				7, 148	6, 749	399			
昭和58年	(6, 507)	(6, 156)	(351)				7 500		2.22			
中日本日20十	7, 519	7, 149	370				7, 530	7, 170	360			
昭和59年	(6, 838)	(6, 508)	(330)				7 670	7 017	401			
трупос —	7, 725 (7, 051)	7, 271 (6, 629)	454 (422)				7, 678	7, 217	461			
昭和60年	7, 973	7, 449	524				7, 971	7, 431	540			
	(7, 312)	(6, 832)	(480)				7, 971	7, 401	340			
昭和61年	8, 031	7, 544	487				8, 098	7, 587	511			
	(7, 421)	(6, 953)	(468)				5, 555	.,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
昭和62年	8, 249	7, 761	488				8, 143	7, 652	491			
	(7, 610)	(7, 156)	(454)									
昭和63年	8, 701	8, 137	564				8, 817	8, 219	598			
	(8, 099)	(7, 564)	(535)									
平成元年	8, 803	8, 241	562				9, 030	8, 454	576			
	(8, 212)	(7, 686)	(526)									
平成2年	9, 206	8, 613	593				9, 350	8, 731	619			
ᄑᅷᅆᄯ	(8, 589)	(8, 022)	(567)									
平成3年	9, 150						9, 380	8, 653	727			
平成4年	(8, 561)	(7, 911)	(650)				0.740					
+1 2,14	9, 453	8, 868	585				9, 718	9, 088	630			
平成5年	(8, 878) 9, 428	(8, 319) 8, 812	(559) 616				9, 711	9, 045	666			
	(8, 839)	(8, 248)	(591)				9, 711	9, 045	000			
平成6年	9, 764	9, 081	683				9, 816	9, 128	688			
	(9, 065)	(8, 423)	(642)				0,010	0, 120	000			
平成7年	10, 676	9, 947	729				10, 728	9, 977	751			
	(9, 940)	(9, 249)	(691)									
平成8年	10, 964	10, 251	713				10, 869	10, 124	745			
	(10, 149)	(9, 484)	(665)									
平成9年	11, 030	10, 335	695				10, 895	10, 192	703			
	(10, 154)	(9, 507)	(647)									
平成10年	11, 299	10, 558	741				11, 193	10, 422	771			
TT = 15 4 4 5 5	(10, 445)	(9, 761)	(684)									
平成11年	12, 381	11, 599	782				12, 230	11, 418	812			
平成12年	(11, 457)	(10, 727)	(730)				4	44.5				
十八八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十二十二十二十二十二	13, 172	12, 356	816				12, 912	12, 100	812			
	(12, 162)	(11, 411)	(751)									

			出場件	数					搬送。	人員	(+ 14 :	件・人)
区分	승 計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町	合計	岐阜市	瑞穂市	山県市	本巣市	北方町
平成13年	13, 625	12, 812	813				13, 239	12, 423	816			
	(12, 498)	(11, 742)	(756)				,	,				
平成14年	14, 288	13, 368	920				13, 836	12, 905	931			
	(13, 215)	(12, 353)	(862)									
平成15年	15, 040	14, 136	904				14, 477	13, 588	889			
	(13, 887)	(13, 039)	(848)									
平成16年	15, 844	14, 832	1, 012				15, 249	14, 234	1, 015			
	(14, 678)	(13, 732)	(946)									
平成17年	17, 196	16, 090	1, 106				16, 371	15, 266	1, 105			
	(15, 862)	(14, 831)	(1, 031)									
平成18年	17, 928	16, 771	1, 157				17, 010	15, 884	1, 126			
- p.o.	(16, 484)	(15, 410)	(1, 074)									
平成19年	17, 520	16, 348	1, 172				16, 598	15, 459	1, 139			
# # 00 /	(16, 193)	(15, 098)	(1, 095)									
平成20年	17, 223	15, 910	1, 313				16, 149	14, 857	1, 292			
亚世01年	(15, 754)	(14, 509)	(1, 245)									
平成21年	17, 602	16, 188	1, 414				16, 248	14, 881	1, 367			
平成22年	(15, 956)	(14, 633)	(1, 323)					45.005				
十八八八十	18, 867	17, 294	1, 573				17, 402	15, 937	1, 465			
平成23年	(17, 076)	(15, 640)	(1, 436)				17 000	10 040	1 050			
1 /2/20 1	19, 455	17, 708	1, 747				17, 998	16, 340	1, 658			
平成24年	(17, 711) 19, 920	(16, 090) 18, 193	(1, 621) 1, 727				18, 628	17, 008	1, 620			
	(18, 279)	(16, 699)	(1, 580)				10, 020	17,000	1, 020			
平成25年	20, 018	18, 347	1, 671				18, 660	17, 065	1, 595			
	(18, 351)	(16, 813)					10, 000	17,000	1, 000			
平成26年	20, 242	18, 543					19, 019	17, 405	1. 614			
	(18, 690)	(17, 130)	(1, 560)				,	·	,			
平成27年	20, 369	18, 729	1, 640				19, 047	17, 507	1, 540			
	(18, 773)	(17, 265)	(1, 508)									
平成28年	20, 890	19, 114	1, 776				19, 434	17, 748	1, 686			
	(19, 145)	(17, 492)	(1, 653)									
平成29年	21, 438	19, 619	1, 819				19, 840	18, 097	1, 743			
	(19, 547)	(17, 857)	(1, 690)									
平成30年	25, 824	20, 425	1, 865	1, 114	1, 556	864	23, 802	18, 698	1, 755	1, 071	1, 481	797
	(23, 533)	(18, 502)	(1, 737)	(1, 048)	(1, 458)	(788)						
令和元年	25, 224	19, 835	1, 919	1, 117	1, 507	846	23, 469	18, 390	1, 782	1, 069	1, 431	797
A T-0 -	(23, 224)	(18, 224)	(1, 759)	(1, 057)	(1, 400)	(784)						
令和2年	21, 929	17, 373	1, 611	909	1, 344	692	20, 321	16, 076	1, 477	845	1, 260	663
△ ₹00 <i>/</i> 5	(20, 168)	(15, 975)	(1, 460)	(840)	(1, 242)	(651)						
令和3年	22, 885	18, 031	1, 728	993	1, 385	748	21, 077	16, 591	1, 597	920	1, 269	700
咨判· 数刍	(21, 271)	(16, 729)	(1, 626)	(928)	(1, 284)	(704)						

- *()内は搬送件数。

- *()内は版送件致。 *岐阜市の件数には市外(管轄外)件数を含む。 *岐阜市:昭和29年9月1日 救急業務開始。 *瑞穂市(旧穂積町区域):昭和47年8月25日 救急業務開始(事務受託) *瑞穂市全域:平成20年4月1日から事務受託開始。 *山県市、本巣市、北方町全域:平成30年4月1日から事務受託開始。 *昭和32年から昭和36年までは、搬送件数を出場取扱件数として記載。

統計8-16 救急時の病院案内及び紹介の状況

■主に、休日、夜間の急病で診療を受けたいが、救急車を利用するまでもないという人に、岐阜県広域災害・救急医療情報システムにより収集した病院の情報を電話にて提供しています。

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:件)

														L . IT/
	区分	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	合計	5, 195	608	422	395	437	727	510	720	707	669	630	624	728
	岐阜市	263	8	8	9	4	3	9	11	53	158		-	
	内科	1, 549	206	114	119	113	240	144	204	246	163		肖防本部	
	小児科	971	96	74	67	93	146	111	180	122	82		「救急安	
	外科	663	61	48	59	66	99	75	105	78	72	<u>ター#71</u> 開始した		<u>運用を</u>
	整形外科	530	86	67	47	56	66	48	49	55	56	10月~1	2月の件)」にてす	
	産婦人科	83	15	9	4	3	15	5	13	10	9	談・病院	院案内を	
岐阜	眼科	216	29	19	19	18	28	17	41	31	14	た件数	を記載。	
県	耳鼻咽喉科	206	19	19	17	18	27	16	25	28	37			
	皮膚科	131	10	6	8	8	20	17	28	17	17			
	泌尿器科	99	15	13	5	12	15	9	10	11	9			
	脳神経外科	241	27	22	25	24	31	36	24	23	29			
	歯科その他	243	36	23	16	22	37	23	30	33	23			
	小計	4, 932	600	414	386	433	724	501	709	654	511	#71193	対応件数 合計	1, 982

資料:指令課

*岐阜市の案内件数は265-0009の回線で病院案内した件数

*岐阜県の案内件数は262-3799の回線で受理し、岐阜県広域災害・救急医療情報システムにより病院案内した件数

統計8-17 救急講習等実施状況

	≅分	合計	事業所	市町職員	自治会・自主防災	女性防火クラブ	消防団	ボランティア	ボーイスカウト	学校PTA	幼稚園・保育所	日曜救命講習	夜間救命講習	その他の団体	スクール救命
合 計	回数	300	67	22	11	9	1	2		74	22	39	6	33	14
	人員	6, 151	663	252	204	158	14	12		2, 108	271	167	12	284	2, 006
上級救命講習	回数	5								1		2		2	
工被权叩舑自	人員	41								10		16		15	
普通救命講習 I -	回数	64	16	10	2			1		5		18		12	
	人員	531	152	111	50			4		103		61		50	
普通救命講習Ⅱ	回数	1		1											
自進水即語自立	人員	20		20											
普通救命講習Ⅲ	回数	11	5					1				3		2	
自进权叩讲自业	人員	95	58					8				16		13	
ステップアップ講習	回数	74	21	9	1		1			10	9	16		7	
スナックナック語目	人員	697	237	101	2		14			101	105	74		63	
数会え即コーフ	回数	83	21	1	2	6				32	10		6	5	
救命入門コース	人員	1, 302	188	9	30	110				771	124		12	58	
救命講習以外の講習	回数	62	4	1	6	3				26	3			5	14
水川神日以が四曲日	人員	3, 465	28	11	122	48				1, 123	42			85	2, 006

- 1. 救助活動状況
- 2. 月別・事故別救助出場状況
- 3. 地域別救助活動状況
- 4. 署所別救助出場状況
- 5. 救助活動の推移(過去5年間)



岐阜市役所新庁舎開庁に伴う訓練の様子

統計9-1 救助活動状況

			火	災	交通	水難	自然災	機械に	建物等	ガス及	破裂	山岳	その他
2	≅分	合計	建物	建物 以外	事故	事故	害事故	よる 事故	による 事故	び酸欠 事故	事故	事故	の事故
	出場件数	377	58	12	90	15	0	6	79	9	0	30	78
合計	活動件数	252	58	12	54	13	0	4	62	4	0	25	20
	救助人員	193	5	0	60	14	0	4	62	2	0	25	21
	出場件数	281	36	9	64	8	0	4	62	9	0	25	64
岐阜市	活動件数	182	36	9	39	6	0	3	49	4	0	21	15
	救助人員	141	1	0	44	6	0	3	49	2	0	21	15
	出場件数	34	10	0	10	3	0	0	9	0	0	0	2
瑞穂市	活動件数	25	10	0	5	3	0	0	7	0	0	0	0
	救助人員	16	1	0	5	3	0	0	7	0	0	0	0
	出場件数	18	4	0	4	2	0	1	2	0	0	4	1
山県市	活動件数	16	4	0	2	2	0	1	2	0	0	4	1
	救助人員	15	1	0	2	3	0	1	2	0	0	4	2
	出場件数	36	7	3	11	1	0	1	2	0	0	1	10
本巣市	活動件数	23	7	3	7	1	0	0	1	0	0	0	4
	救助人員	16	2	0	8	1	0	0	1	0	0	0	4
	出場件数	8	1	0	1	1	0	0	4	0	0	0	1
北方町	活動件数	6	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0
	救助人員	5	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0
	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管轄外	活動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員 消防課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料:消防課

統計 9 - 2 月別 事故別救助出場状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:件)

		火	災	交通	水難	白炔***	機械に	建物等	ガス及	T다 진미	山岳	
区分	合計	建物	建物 以外	事故	事故	自然災 害事故	よる 事故	による 事故	び酸欠 事故	破裂 事故	事故	その他 の事故
合計	377	58	12	90	15	0	6	79	9	0	30	78
1月	33	3	1	9	0	0	0	6	0	0	2	12
2月	34	4	1	8	2	0	0	12	1	0	3	3
3月	43	7	0	7	4	0	1	15	0	0	3	6
4月	32	10	1	8	2	0	1	5	1	0	1	3
5月	24	4	1	6	0	0	0	8	0	0	1	4
6月	27	4	0	5	2	0	1	4	2	0	3	6
7月	32	2	1	13	2	0	2	5	0	0	2	5
8月	30	1	0	10	1	0	0	4	3	0	2	9
9月	25	6	2	9	0	0	0	4	0	0	3	1
10月	25	4	2	3	0	0	0	6	1	0	4	5
11月	36	4	3	3	1	0	0	6	1	0	5	13
12月	36	9	0	9	1	0	1	4	0	0	1	11

統計9-3 地域別救助活動状況 本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:件・人)

		and the state of the	(単位:件・人)
区分	出場件数	活動件数	救助人員
合計	377	252	193
金華	26	20	19
京町	2	0	0
明徳	7	5	1
徹明	4	3	2
梅林	2	1	0
白山	11	5	5
華陽	3	2	1
本郷	3	2	1
木之本	3	1	1
本荘	11	7	4
日野	6	4	3
長良	2	1	1
長良西	7	5	5
長良東	10	7	6
島	7	5	4
早田	5	1	1
城西	2	1	1
三里	12	8	6
鷺山	4	2	0
加納	3	2	2
加納西	3	1	1
則武	1	1	1
常磐	0	0	0
長森南	12	9	9
長森北	7	5	4
長森西	6	2	1
長森東	3	2	2
木田	1	1	0
岩野田	8	6	3
岩野田北	3	3	3
黒野	8	4	2
方県	0	0	0
茜部	13	8	8
鶉	4	3	2
西郷	6	3	1
七郷	8	7	7
市橋	15	11	10
岩	2	2	1
鏡島	8	6	3
厚見	7	3	2
日置江	4	2	1
芥見	4	2	0
藍川	4	2	1
 芥見東	2	2	2
 芥見南	1	0	0
 合渡	2	2	2
三輪南	3	3	2
三輪北	3	3	3
網代	4	1	1
柳津	9	6	6
岐 阜 市 計	281	182	141

生津	4	3	3
本田	3	3	3
穂積	12	8	4
牛牧	5	4	1
巣南西	1	0	0
巣南中	7	6	5
巣南南	2	1	0
瑞穂市計	34	25	16
高富	1	1	1
富岡	2	2	2
梅原	0	0	0
桜尾	2	1	2
大桑	3	3	2
伊自良北	0	0	0
伊自良南	5	5	3
いわ桜	2	2	2
美山	3	2	3
山県市計	18	16	15
根尾	5	3	2
外山	1	1	0
本巣	5	3	2
一色	3	1	1
土貴野	1	1	0
席田	8	6	3
弾正	4	3	3
真桑	9	5	5
本 巣 市 計	36	23	16
北方	3	2	2
北方西	2	2	1
北方南	3	2	2
北 方 町 計	8	6	5
管 轄 外	0	0	0
次小小、少年里			

統計 9 一 4 署所別救助出場状況

本表は令和3年(令和3年1月1日~令和3年12月31日)を表すものです。

(単位:回・人)

区分			り	火災	交通	水難	自然	機械に	建物等	ガス及	破裂	山岳	その他
	⊠分	合計	建物	建物以外	事故	事故	災害 事故	よる 事故	による 事故	び酸欠 事故	事故	事故	の事故
合計	出場回数	389	60	12	90	17	0	6	79	9	0	30	86
	出場人数	1, 541	235	46	372	55	0	25	326	32	0	115	335
本部	出場回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本即	出場人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中署	出場回数	107	13	3	20	2	0	0	16	3	0	23	27
十名	出場人数	415	52	11	82	6	0	0	66	8	0	92	98
南署	出場回数	80	12	2	24	3	0	4	17	1	0	0	17
田伯	出場人数	317	44	8	98	11	0	16	68	4	0	0	68
北署	出場回数	71	16	4	8	2	0	1	17	4	0	2	17
AU/B	出場人数	279	62	16	32	5	0	4	68	16	0	8	68
瑞穂署	出場回数	48	9	2	13	5	0	0	9	0	0	0	10
细心相	出場人数	183	36	7	52	13	0	0	37	0	0	0	38
山県署	出場回数	30	1	1	8	3	0	0	8	0	0	4	5
山木石	出場人数	121	4	4	35	13	0	0	34	0	0	11	20
本巣署	出場回数	53	9	0	17	2	0	1	12	1	0	1	10
本未有	出場人数	226	37	0	73	7	0	5	53	4	0	4	43

^{*}出場回数≧出場件数(1事案に複数の隊が出場する場合があるため)

統計9-5 救助活動の推移(過去5年間)

	区分		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
	<u> </u>	出場件数	380	469	413	373	377
	合計	活動件数	228	285	262	255	252
		救助人員	182	248	209	210	193
		出場件数	51	66	48	58	58
	建物	活動件数	50	66	48	58	58
J. ««		救助人員	4	14	1	12	5
火災		出場件数	19	16	17	10	12
	建物以外	活動件数	19	16	17	10	12
		救助人員	0	0	1	0	0
		出場件数	124	152	116	99	90
交	通事故	活動件数	71	85	72	63	54
		救助人員	90	106	85	72	60
		出場件数	11	11	13	14	15
水	難事故	活動件数	9	7	12	11	13
		救助人員	9	7	13	10	14
		出場件数	0	4	0	0	0
自然災害事故		活動件数	0	4	0	0	0
		救助人員	0	12	0	0	0
		出場件数	10	7	7	3	6
機械に	こよる事故	活動件数	5	3	4	2	4
		救助人員	5	4	4	2	4
		出場件数	57	80	64	79	79
建物等	による事故	活動件数	46	61	44	69	62
		救助人員	46	61	40	69	62
		出場件数	3	12	5	5	9
ガス及	び酸欠事故	活動件数	0	1	3	2	4
		救助人員	0	1	6	1	2
-4	조미 	出場件数	0	0	0	0	0
(坡)	裂事故	活動件数	0	0	0	0	0
		救助人員	0	0	0	0	0
その	他の事故	出場件数	10	23	27	24	30
	岳救助)	活動件数	9	18	22	20	25
		救助人員	9	19	22	23	25
20	州の東井	出場件数	95	98	116	81	78 20
70)	他の事故	活動件数	19	24	40	20	20
		救助人員	19	24	37	21	21